



#### ACTIVIDADES EN EL CEDI

Durante el año 1987, el Centro para el Desarrollo de la Inteligencia (CEDI) desarrollará variadas actividades. En forma gratuita, organizará "Talleres de

sensibilización" de uno o dos días de duración, que tienen como objetivo facilitar un primer contacto con la herramienta informática, a través de la interacción con sus múltiples aplicaciones.

Los "Seminarios de formación docente", organizados en tres módulos de 40 horas (reloj) cada uno, están formados por una parte dedicada a la interacción con los equipos y otra dedicada a la reflexión

pedagógica sobre el "qué", el "para qué", el "cuándo" y el "cómo" de la utilización de esta nueva herramienta. Estos cursos se dictarán tanto en las instalaciones del CEDI como en los colegios que lo soliciten, en la Capital Federal o en el interior del país. En forma abierta para todos, y ya no limitado a docentes, también organizan "Cursos dirigidos a la comunidad", que son propuestas abiertas a las necesidades,

#### FAMA

Debe ser difícil que una revista argentina llegue a los lectores del Lejano Oriente. Sin embargo, informaciones recibidas en nuestra Redacción indican que "Load MSX" trascendió las fronteras y llegó a Japón.

MSX Magazine, en su artículo "¿Cómo está la MSX en la Argentina?" que reproducimos en esta página, al hacer una reseña de la actualidad de la norma en nuestro mercado, habla de Load.

"Donde hay MSX hay revista especializada en MSX, en este caso una revista llamada "Load MSX". Es una publicación con un contenido muy bueno; desde la presentación de Hard y Soft hasta el listado de programas y su descripción; o sea todos los puntos fundamentales. Además tiene distintas informaciones y notas especiales. Parece que la MSX es muy utilizada en escuelas primarias v secundarias: v en prácticas profesionales. Se halló un artículo sobre MSX-LOGO. Lo interesante fue que casi todos los avisos pertenecían a la empresa

TALENT, en revistas europeas abundan avisos tanto de soft como de hard de artículos japoneses. Sin embargo, parece que alguna influencia de Japón hay, ya que la tapa muestra señoritas "ajaponesadas" o muestra un jardín iaponés, quisiéramos saber por qué. "Sería lindo comunicarnos con usuarios de MSX en Argentina, MSX es una norma mundial", plantea la revista en sus párrafos principales. A la pregunta planteada habría que contestar que es porque en Argentina también hay japonesas y por cierto muy lindas.

## World . Topic:

MSX市場は日本が一番大きいけれ ど、世界各国、いろいろな国に出まわ っている。日本メーカーの製品が輸出 されているケースもあるけれど、ここ アルゼンチンでは、地元のメーカーで あるタレント社が主力となっている。

タレント社は、マシン本体だけでな く、周辺機器もいろいろつくっている。 モデム、テンキー、ディスクドライブ、 モニタなどなど、MSXに必要なハー トはすべてそろう。日本では、多くの メーカーがMSXを出しているのが特 徴だが、アルゼンチンはほとんど一社





#### の独占状態

MSXのあるところ、MSX専門誌 も必ずある。『Load MSX』という雑誌が それだ。34ページ程度の薄い雑誌だが、 内容はなかなか。ハードやソフトの紹 介からプログラムリスト、プログラム 解説まで、肝心なところはしっかりお さえられている。さらにいろいろな取 材記事もある。小中学校での教育や驚 樂訓練にも、MSXはよく使われてい るようだ MSX-LOGOの記事も

おもしろいのは、広告がほとんどタ レント社のものなこと。ヨーロッパの MSX雑誌だと、ソフトもハードも日 本メーカーの広告が多いんだけど。



★アルゼンチンのMSX雑誌だぞ。 - ム紹介のページ。 やっぱり

それでもやっぱり日本を意識してい るのか、表紙が妙にジャパネスク、着 物を着た女性や日本庭園が登場してい るのだ。なぜなのか理由を聞いてみた いところ。アルゼンチンのMSX仲間 とも、ぜひ交流してみたいね。MSX は世界共通だよ。



## COMUNICACION TELEFONICA CON COMPUTADORA

Veremos cómo es que estos engendros electrónicos pueden dialogar a través de líneas telefónicas. También, qué parámetros son los fundamentales, y con qué medios hay que contar.

ulzás no muchos pudieron tener el placer de ver cómo un sistema gigante-eo de IBM, DIGITAL, o cualquier otro mainframe. Pero el hecho cierto es que esto es posible, y sucede diariamente. Es más, se puede, además, hacer dudar, y hasta confundir a dichos sistemas. No es el objetivo de esta nota generar lides de hackers. Simplemente mostramos que no por ser pequeñas al lado de estas máquinas, las MSX son menos poderosas.

y cómo funcionan estos elementos. Cuatro cosas son fundamentales para comenzar a comunicarnos electronicamente: una MSX, un soft de comunicaciones, un modem, y un número de telefono de alguien que posea un equipo de cualquier marca pero con las mismas características.

#### El Soft De Comunicaciones

Esta es una de las partes más importantes del sistema. Este soft establece los protocolos de comunicación, o mejor dicho, es el encargado de que se cumplan junto con el modem.

Además, hace que se respete el código ASCII internacional, de vital importancia para poder comunicarnos con cualquier computadora de cualquier marca. Gracias a esto una "A" tiene el mismo valor numérico aquí

y en la China. Lo mismo para los códigos de borrado de un carácter, salto de renglón (Line Feed), retorno al comienzo de la línea siguiente (Carrige Return/retorno de carro), etcétera.

Por otro lado el soft mantiene la velocidad con que son enviados los datos a través de la línea telefónica



hacia la otra computadora. Estas velocidades son variables v dependen en su mayor parte de las capacidades del modem, aunque la velocidad de ejecución del programa (gracias a la máguina) también puede llegar a tener influencia. Las velocidades de comunicación más generales son:300,600,900 v 1200 baudios o sea bits por segundo. Una de las velocidades más comunes en este tipo de máquinas es la de 300 baudios, pues ofrece mayor fiabilidad, porque es más probable que llegue la información del otro lado correctamente. Pensando en los seres humanos, cuanto más rápido hablan es más probable que el que los escuche entienda algo equivocado. Esta es una de las importantes variables que hay que tener en cuenta, otra de ellas es la norma de comunicación, aunque esta última depende muchas veces del modem. Otra de las cualidades de un buen software de comunicaciones o

terminal, es la de poder mantener, en un diálogo, ciertos controles de error. Uno de ellos es el de paridad. La paridad de un número, como todos sabemos, puede tomar sólo dos valores, par o impar.

A medida que la computadora, por medio del soft, va recibiendo un determinado grupo de bitis, ésta los suma y verifica que la paridad de esa suma corresponda con la que el otro sistema le manda como correcto. Así se pueden evitar errores causados por el mal funcionamiento de las líneas.

Otra variante, y de más frecuente utilización, consiste en el llamado teCO. Se trata de lo siguiente: una computadora le envía un carácter a la otra, y ésta se lo retorna para que el operador o la misma computadora corroboren que la computadora destino recibió el dato correcto. Así el mismo carácter viaja dos veces por la misma finea, o las veces que sea nacesario si es que llegó en forma errónea.

Entrando en los detalles más sofisticados, este tipo de soft suele incluir un área de almacenamiento (RAM).

A esta área han de pasar los datos fluidos del diálogo entre ambas computadoras y, utilizando otras opciones de jerarquía, se podrá imprimir en papel, o grabar en disco o casete.

A la vez podríamos editarlo como si fuera un texto emanado de cualquier procesador, para mejorarlo o archivarlo para su posterior utilización.

Aunque parezca mentira este soft, desde una TALENT MSX y su modem TMX 510, es extremadamente fácil de hacer.

En la figura 1 vemos el listado Basic del programa que, almacenado en la memoria que posee modem, nos permite utilizar estas virtudes Recordemos que sólo funcionará si el modem está conectado.

Por último cabe destacar el tipo de diálogo, o el protocolo utilizado. Estos protocolos de comunicación suelen depender del modem, pero en el caso del modem de TALENT (TMX 510) pueden ser controlados por el mismo software.

Estos son CCITT y BELL. Estos resultan ser los más utilizados en materia de comunicaciones a nivel mundial, y recordemos que no todos los modems son capaces de trabajar en estas dos normas.

Así que, sin ningún tipo de problemas, para comunicarnos con cualquier sistema, habrá que saber cuál es la norma con que trabaja y seleccionarla correctamente.

La última de las posibilidades de comunicación está dada por el hecho concreto de cómo dialogan. Pues estos grandiosos seres informáticos son capaces de hablar a la vez v comprenderse perfectamente, cosa que no ocurre con los humanos. Pero también, al igual que los humanos, pueden ser respetuosos y esperar a que el otro termine para comenzar a hahlar

Estos dos modos se llaman HALF Y FULL DUPLEX, y generalmente deben ser controlados por medio de interruptores desde el modem (hard). Pero volviendo al modem de TALENT. éste nos permite tener absoluto control desde el teclado de nuestra MSX, o lo que es lo mismo desde soft.

De esta forma, el modo HALF DUPLEX corresponde a la comunicación ordenada, en la que una computadora espera a que termine de hablar la otra: y el FULL DUPLEX corresponde a la enloquecida plática simultánea.

#### La Comunicación

Hay algo muy importante que debemos realizar antes de comunicarnos. En una comunicación de esta naturaleza, uno de los dos equipos debe adoptar la posición del que consulta y el otro la del que responde. Esto es sólo a los efectos del sistema; no significa en absoluto que uno haga las preguntas y el otro responda, aunque esto pueda parecer cierto, pues resulta común en lo que a base de datos se refiere. No olvidemos que en realidad los dos sistemas están hablando de igual a iqual, v que pueden efectuarse preguntas mutuamente. Es más, esto es imprescindible para un buen diálogo entre equipos. Pero volviendo a lo anterior, si somos nosotros quienes deseamos establecer una comunicación con otro equipo, y lo vamos a llamar, entonces nuestra postura será la de ORIGINATE y la del que responda será la de ANSWER. Por último, viendo el programa podemos observar que el mismo incluye nuevas instrucciones. Estas en su mayoría son llamadas CALLs y son rutinas provenientes de las memorias EPROMS que contiene el modem, y que se alojan en los restantes slots de nuestra DPC-200. Cabe destacar que el TMX-510 posee además en su interior una planilla de cálculo y un procesador de textos (MXS-PLAN/MSX-WRITE). En la figura 1, entre las líneas 1640 y 1810, se produce un salto de 16 líneas correspondientes a diseño de pantalla, que no ejercen influencia en

320 DEFINT A-Z 330 CLS: KEYOFF: LOCATE, , 0: COLOR15 340 R(0)=0:B(1)=1 410 DEFUSR=&HD009: DEFUSR3=&HD003 470 IF PEEK (%HFDOA) = %H33THEN I=U 480 IF PEEK (&HFDOA) <> &H99THEN PO KE%HFDOA, %H99 490 A\$(1)="->"+CHR\$(29),+CHR\$(29) :A\$(0)=" "+CHR\$(29)+CHR\$(29):IT= 500 SCREENO: WIBTH40: LOCATEO, O: PR INT TAB(11); "MODEM TALENT MSX v.2.0":PRINTTAB(12); "MENU PRIN CIPAL":FOR I=1T040:PRINT"W";:NEX 510 LOCATES, 10: PRINT"BASIC"

520 LOCATES, 11: PRINT"BANCO DE DA TOS 'Delphi' Y OTROS" 530 IO=3:GOSUB760:IF OK=1THEN PR INTTAB(5);"PROCESADOR DE TEXTO":I 540 IO=9:GOSUB760: IF OK=1THEN PR INTTAB(5); "PLANILLA DE CALCULO": I T=IT+1:B(IT)=IO 550 LOCATE3, 10: PRINT A# (0) : 560 A\$=INKEY\$ 570 IF K>17THEN K=0:N=1-N:LOCATE

3,10+A: PRINT A\$ (N); IF A\$=""THEN K=K+1:60T0560 IF ASC (A\$)=30THEN630

600 IF ASC (A\$) =31THEN670 IF ASC (A\$)=13THEN710

630 LOCATE3, 10+A: PRINT A\$(0); 640 A=A-1: IF A<OTHEN A=IT 650 LOCATE3, 10+A: PRINT A\$(1);

670 LOCATE3, 10+A:PRINT A\$(0); 680 A=A+1:IF A>IT THEN A=0 690 LOCATE3, 10+A: PRINT A\$(1); 700 GOTO560

710 OUT&H8D, 0: I=USR3(0): I=USR3(2 ):OUT(&HSD),B(A) 720 IF B(A)=9THEN I=USR3(2):CALL MSXPLAN

730 IF B(A)=3THEN I=USR3(2):CALL

WRITE 740 IF B(A)=OTHEN I=USR3(O):CLS:

750 IF B(A)=1THEN OUT&H8D,0: I=US R3(0):RUN840 760 OUT (&HSD), IO

770 D=USR(&H4000) 780 IF HEX\$(D)="41"THEN OK=1ELSE

840 CLEAR512, &HB000: DEFSNG A-Z 850 MAXFILES=2:0N ERROR G0T02800 860 CSI=%HD010:6SI=%HD00E:PTR=&H D00C:INI=45056!:MX=52247!

370 DEFUSR=&HD006: DEFUSR2=&HD000 710 CLS:KEY OFF:FOR I=STO10:KEY I, "[-]": NEXT I

920 DIM MA\$(3,5), PR\$(3,5), MX%(5) . OPY (5) 930 RESTORE2680:FOR I%=0T05:READ MX(I%),OP(I%),CL(I%):NEXT I%:CUR

940 FOR 1%=0T05: FOR J%=0T0 MX(1% ): READ MAS (JX, IX): NEXT JX: NEXT 950 FOR I=1T07: READ A\$: KEY I, A\$:

960 KEY2, STR\$ (&H1C17) 1000 CR%=0: EC%=0: PR%=0: OP%=0: NP% =0:FR=INI:POKE PTR, 0:POKE PTR+1 HBO: POKE GSI, O: POKE CSI, 1: GOSUB20 30: OPEN "COMO: "AS1

30:0PEN"COMO: "ASI
1040 SCREENO:WIDTH40
1050 LOCATEO,O:PRINT TAB(11); "MO
DEM TALENT MSX v.2.0":PRINT
TAB(12): "BANCO DE DATOS":FOR IX=1
TO40:PRINT"W"::NEXT

1060 FOR DEX=1T0100: NEXT: LOCATE,

1070 ON KEY GOSUB1390.1440.1490, 1530.1610.1540.1550:FOR IX=1T07:K EY(IX)ON:NEXT:CALL COMON:KEYON 1110 A\$=1NKEY\$:IF A\$=CHR\$(24)THE N GOSUB2910:GOT01110 1120 GOSUB1300:IF OKX=1THEN POKE

CSI,0:GOSUB2220ELSE IF A\$=""THEN 1130 A\$=CHR\$(ASC(A\$)AND127):IFA\$

=CHR\$(11) THEN2580 1170 IF CRX=1AND A\$=CHR\$(13) THEN A\$=A\$+CHR\$(10) 1180 IF OP(0)<>1THEN PRINT#1, A\$;

:GOT01240

1200 IF (INP(&H82)AND1)=OTHEN1110 1200 IF (INF (\$482) ANDI) = OTHER III OF ELSE GOSUB2850
1240 IF ECX=1THEN A\*=USR2(A\*): IF PRX=1THEN LPRINT A\*;: GOSUB1340

el programa de comunicaciones

1250 GOSUB1300 1260 GOT01110 1300 IF LOC(1)=OTHEN RETURN 1310 B\*=INPUT\*(LOC(1),1):IF INKE

Y\$=CHR\$(11) THEN2580 1320 B\$=USR2(B\$)

1330 IF PRX<>OTHEN LPRINT B\$:
1340 IF PEK(GSI)<>OTHEN IF (FR<=
MX) THEN FR=PEEK(PTR+1)\*256+PEEK(PTR+1)\*256+PEEK(PTR+1)\*256+PEEK(PTR):KEY2,STR\*(MX-FR)ELSE OKX=1:KE Y2, "Nada

1350 RETURN 1390 IF PRX=OAND(INP(&H90)AND2)<
>2THEN KEY1, "Tron": PRX=1ELSE PRX=

O:KEY1, "Troff": BEEP 1400 RETURN 1440 RETURN

1490 IF PEEK(GSI)<>OOR SAX<>OTHE N POKE GSI,0:KEY3, "Graba":RETURN 1500 POKE GSI,1:KEY3, "No Graba": RETURN

1530 CLS: RETURN 1810 LOCATEO, 21: PRINT"Utilice: C ursores para cambiar de OPCION";: PRINT TAB(9);"RETURN para selecci onar":PRINT TAB(9);"ESC para sali

1820 GOSUB1910: X=0: Y=5: P=0 1830 A\$=INKEY\$:IF A\$=""THEN LOCA TE X,Y:PRINT CUR\$;:GOSUB2110:PRIN

CHR\$(8); CHR\$(8);" :G0T01830 1840 IF A\*=CHR\*(27)THEN CLS:GOSU B2030:SAX=0:OPEN"COM: "AS1:FOR IX= 1T07:KEY(IX)ON:NEXT:IF DAX=6THEN\_

COMDTR(,0): RETURN1040ELSE RETURN1 040 1850 IF A\$=CHR\$(13)THEN OP(P)=Y-

5+9\*(P>3):GOSUB1910:GOT01830 1860 IF A\*=CHR\*(31)THEN Y=Y+1:IF Y>MX(P)+5-9\*(P>3)THEN Y=5-2\*(P>3 ):60T01830

1870 IF A\$=CHR\$(28) THEN P=P+1:G0

SUB2120:GOT01830 1880 IF A\$=CHR\$(29)THEN P=P-1:GO

IF A#=CHR\$ (30) THEN Y=Y-1: IF Y<5-9\*(P>3)THEN Y=MX(P)+5-9\*(P>3 ):60T01830

1900 G0T01830 1910 FOR I=0T05:FOR J=0T0 MX(I): PR\$(J,I)=MA\$(J,I):NEXT J:NEXT I 1920 IF OP(0)=1THEN OP(1)=1:OP(2 )=0:FOR I=1T02:PR\$(0,I)=" XT I:PR\$(1,2)=" Half-Dupl"

1930 FOR I=0T05:FOR J=0T0 MX(I)
1940 IF LEFT\*(PR\*(J,I),1)=" "THE

1950 IF OP(I)=J THEN A\$=PR\$(J,I) :GGSUB2180:PR\$(J, I)=B\$ 1960 NEXT J:NEXT

1970 FOR I=0T03:FOR J=0T0 MX(I): LOCATE CL(I), J+5: PRINT PR\$(J,I); NEXT: NEXT

1980 Y1=14:FOR J=4T05:X1=CL(J):F OR I=0T0 MX(J):LOCATE X1,Y1+I:PRI NT PR\*(I,J); " ";:NEXT:NEXT 1990 RETURN

2030 BA=VAL(MA\*(OP(0),0)):0P\$=MA \*(OP(3),3):IF OP\$="P"THEN OP\$="E" ELSE IF OP\$="I"THEN OP\$="O" 2040 OP\$=MA\$(OP(5),5)+OP\$+RIGHT\$ (STR\$ (OP (4)+1),1)

2050 IF OP(0)=1THEN DAX=6ELSE IF OP(1)=0THEN IF OP(2)=0THEN DAX=0 ELSE DAX=1ELSE IF OP(2)=0THEN DAX =4ELSE DA%=5

2060 CALL COMINI(OP\$+"N", BA, BA): OUT(&HSC), DA% 2070 RETURN 2110 FOR H=1T0100: NEXT: RETURN

2120 P=P+6\*(P>5)-6\*(P<0):IF 0P(0) =1THEN P=P-2\*(P=1)+2\*(P=2) 2130 IF P>3THEN Y=14ELSE Y=5

2140 X=CL(P)-2:RETURN 2180 E\$="":FOR SAX=1TO LEN(A\$):B \$=B\$+CHR\$.(96+ASC(MID\$(A\$,SA%,1))

: NEXT: RETURN 2220 CLS:PRINT"Se completó la me de grabación.":SAX=0

2240 PRINT:PRINT:PRINT"Que desea hacer:":PRINT 2250 PRINT"1 - Grabar contenido" 2260 PRINT"2 - Continuar sin alt

erar memoria" 2270 PRINT"3 - Limpiar memoria y seguir grabando" 2280 PRINT: PRINT TAB(4); :PRINT"S

u opcion (1-3)" 2290 A\$=INKEY\$: IF A\$=""THEN2290E 2290 A\$=INKEY\$:IF A\$=""THEN LSE OP=VAL(A\$) 2300 IF OP<10R OP>3THEN2290

2310 ON OF GOSUB2360,2470,2520 IF OK=1THEN ON ERROR GOTO28 00: CLS: 0K%=0: RETURN1050ELSE2220 2360 CLS: 0K=0 ·

2370 PRINT:PRINT"Graba contenido ":PRINT: INPUT "Graba (S/N): ";SN\$:IF SN\$="S"OR SN\$="S"THEN2380ELSE I SN\$<>"N"AND SN\$<>"n"THEN2360ELS RETURN

2380 ON ERROR GOTO2740: INPUT"Nom bre archivo:": AR\$

2390 OPEN AR\$FOR OUTPUT AS2 2400 FOR I=INI TO FR:PRINT#2,CHR \$(PEEK(I));:NEXT I

2410 CL0SE2: 0K=1 2420 GOSUB2520 2430 RETURN

2470 SA%=1:0K=1:POKE GSI-0:POKE

2480 RETURN 2520 POKE PTR,0:POKE PTR+1,&HB0: OK=1:POKE CSI,1:SA%=0:FR=INI:KEY2 STR\$(&H1C17)

2530 RETURN 2580 IF INKEY\$<>""THEN2580 2590 CLS:PRINT"Volver al menu pr incipal":PRINT

2600 PRINT: INPUT "Confirma (S/N): ": SN\$ 2610 IF. SN\$="n"OR SN\$="N"THEN104

2A20 CLOSE: KEYOFF: DEFUSR=&H3E: A= USR(0):KEYON:ON ERROR GOTOO

2640 RUN 2680 DATA1, 0, 2, 1, 1, 14, 1, 0, 24, 2, 2 38,2,0,24,3,3,14 2690 DATA300,1200, Bell, CCITT, Ori

ginate, Answer, P, I, N, 1, 1, 5, 2, 5, 6, 7 Ω 2700 DATA Troff," ".Graba.Cls.Pa 2740 IF ERR<>70THEN PRINT"Error

Intente Nuevamente":FOR I%=1T010 OO: NEXT IX: RESUME2360 2750 PRINT"Coloque el disco en 1 unidad":PRINT"Pulse una tecla p continuar

2760 A\$=INKEY\$: IF A\$=""THEN2760E SE RESUME 2800 IFERR=190RERR=50RERR=590RER R=54THEN RESUME ELSE PRINT">>>>

ERR; ERL; "Error en comunicación <<< ":INPUT "Pulse una tecla para rein tentar"; A\$: RUN840 2850 IF BEX=OTHEN\_COMDTR(,1): FOR DEX=OTO10: NEXT

2860 IF LEFT\$ (A\$, 1) = CHR\$ (13) THEN PRINT#1, A\$; : FOR DE% = OTO10: NEXT: COMDTR(,0): RETURN ELSE PRINT#1, A\$ 2870 RETURN 2910 IF FR=INI THEN BEEP: RETURN

ELSECLS: PRINT"ARCHIVOS: " 2920 PRINT:PRINT:PRINT"1 - Graba contenido"

2930 PRINT"2 - Limplar memoria y seguir grabando"
2940 PRINT"3 - Continuar"
2950 FRINT: FRINT TAB(4); : PRINT"S

u opcion (1-3)" 2960 A\$=INKEY\$:IF A\$=""THEN2960E LSE OP=VAL(A%) 2970 IF OP<10R OP>3THEN2960

2980 ON DP GOSUB2360, 2520, 3000 2990 IF GK=1THEN ON ERROR GOTO28 00:CLS:OFX=0:RETURN1040ELSE2910 3000 CLS: RETURN1110



\* SIN MECANISMOS MOVILES

 SUPER SENSIBLE RESPUESTA INMEDIATA

8 DIRECCIONES DE MANEJO

2 DISPARADORES

AMBIDIESTRO

\* III TRA LIVIANO

FXTRA CHATO

COMPATIBLE CON

\* SVI (SPECTRAVIDEO)

\* TOSHIBA

COMMODORE

TALENT

ETC.

HO LOPIENSE.



DIETHO!

FABRICA Y GARANTIZA WICO

DISTRIBUYE EN TODO EL PAIS

Tel.: 28-0888 / 21-0906

OCTAGONO S.A. CENTRO INFORMATICO SUR AV. MONTES DE OCA 1068 - CAPITAL

# ENTRETENIMIENTO EDUCATIVO O EDUCACION ENTRETENIDA?

Aprender no tiene porqué ser aburrido y una prueba de ello es la serie de programas que lanzó al mercado argentino la empresa Systemac.

a nueva línea incluye una larga lista de nuevos desarrollos orientados a la educación, y de los que podremos disfrutar con una MSX y un grabador común.

Algunas de las características que se destacan a primera impresión son los diseños de las cajas, gráficos que las ilustran, y los completos manuales en color que describen las cualidades y funciones de los desarrollos.

#### Rehenes

Este es el título de uno de los programas educativos, orientado a



la lógica y el razonamiento. Rehenes contiene en realidad 3 softwares en uno.

Las opciones son las siguientes: ABRE EL COFRE, SALVA LA CORONA, y RESCATA LOS REHENES. Se trata de juegos educativos que, aplicando las cualidades de la simbología lógica, permiten obtener algún objetivo.

Por ejemplo, en ABRE EL COFRE, ese dichoso cofre alberga 16 hermosos y costosos diamantes, que deberemos ganar.

Para ello deberemos descubrir la clave lógica que abre dicho baúl. Aparecerán a un costado de la pantalla una serie de cuadrados cuyos contornos pueden estar pintados con cuatro colores (amarillo, verde, rojo y azul) o no. En su interior podremos encontrar a algunas veces una llave, que nos indica que la combinación de cobres que contornea dicho cuadrado, tiene algo que ver con la combinación lógica que abre el cofre. Así, por medio de gráficos y

movimientos del cursor, podremos pasar un rato entretenido, utilizando nuestra musculosa neurona. Muy similares son los restantes dos entretenimientos, que se incluyen en este desarrollo.

El manual que aclara el funcionamiento de este soft y de cada uno de sus módulos posee una serie de ejemplos de lo que se pide en el programa, y a la vez nos ofrece la posibilidad de resolver una gran cantidad de ejercicios de la más pura lógica proposicional.

En la última parte del manual se incluye un apartado llamado

En la ulima pare del manual se incluye un apartado llamado FORMULARIO. Allí se recogen las distintas variantes de fórmulas lógicas que se utilizan a lo largo del programa. Este soft pertenece a la serie

LOGICOLOR, de iniciación a la lógica, y trata específicamente de fórmulas equivalentes y complementarias.
Está pensado para jóvenes de 14 a 16 años.

#### Autos Locos

Otro de los desarrollos de la iniciación a la lógica, pero esta vez orientados a los elementos y sus negaciones.

Primeramente el programa ofrece un menú, en el que podremos elegir entre cuatro opciones: ENSAYO 1.



ENSAYO 2, LOGORAMA, y AUTOS

Ensayo 1 y 2 son las introducciones al tema. Se muestra la simbología,

su equivalencia, y la relación existente entre ellos. La computadora selecciona de antemano uno de los 16 cuadrados que figuran en la parte derecha de la pantalla de nuestro monitor.

Lo que hay que hacer es simplemente adivinar (racionalmente) cuál es el que ella eligió.

El trabajo es realmente fácil: habrá que elegir alguno de ellos. Acto seguido la computadora efectuará la comparación entre el resultado elegido por nosotros, y el que ella misma ha elegido. Así nos mostrará el resultado de dicha comparación. Si todos los

Esto podremos elegir un auto de un grupo de ellos, que será el que nos representará en la carrera. De esta forma sólo bastará ver si ganamos o no la misma.

#### Roma La Conquista Del Imperio

Es en el marco de la realidad histórica del primer año de la conquista romana donde este juego de inteligencia y estrategia comienza.

Con este entorno deberemos tratar de lograr los mismos objetivos que los romanos, en el menor tiempo posible. De ello dependerá nuestro éxito o fracaso.



valores coinciden, entonces este era el cuadrado elegido por la máquina.

Se trata de adivinarlo o razonarlo con la mínima cantidad de pistas posibles.

Según la explicación del manual, a lo sumo sólo harán falta cinco preguntas para dilucidar el resultado correcto.

Cada vez que investiguemos en uno de los cuadrados, quedará allí anotada la cantidad de aciertos, y veremos la misma representada con carítas en la parte inferior de la pantalla.

Cabe destacar que este soft se dirige a niños de 10 a 12 años. El manual también incluye ejemplos y ejercicios varios, que muestran la filosofía del desarrollo. Finalmente llegamos a AUTOS LOCOS, que es la parte de este desarrollo juizás más atrayente. Se trata de 8 autos desarmados en los 16 ya conocidos cuadrados. Así deberemos pasar por todas las combinaciones lógicas de colores para poder armar los 8 autos. Hecho

Para hacer que esto tenga cierto viso de realidad, tendremos que tener en cuenta una serie de variables de influencia absoluta sobre el desarrollo del juego. Estas variables son guerreros, coballos, comida, oro, ingenieros, el tiempo relativo.

Con estas variables contamos para construir puentes, utilizar embarcaciones y máquinas de gurar. Todo esto supone gastos de oro, alimentos, y la inteligencia de los ingenieros.Podremos utilizar desde torres y catapultas hasta caballos y cohortes (batallones menores).

Pero no sólo el poder por el poder mismo es lo que nos impulsará a representar a este pueblo bárbaro.

Al igual que en cualquier guerra desatada por imperios, lo importante es el dinero, el de los mismo, pueblos que vayamos conquistando. Con su propio dinero podremos comprar más alimentos, mercenarios para la guerra, o incenieros para las construcciones

(éstos son más caros porque piensan).

Y también podremos pasar periódicamente por ROMA, para que se nos dé la parte del ORO que se recoge de los patieses oprimidos, que anualmente rinden al IMPERIO. El juego terminará cuando alguna de las variables que mencionábamos anteriormente llegue a su fin. Este entretenimiento posee 598

antallas diferentes, que reflejan la geografía de Europa Occidental y el norte de Africa.

Hasta el más ambicioso puede considerarse satisfecho, pues podrán conquistarse alrededor de 400 lugares entre poblados y ciudades importantes.

#### Cuerpo Humano 1 Sistema Reproductor

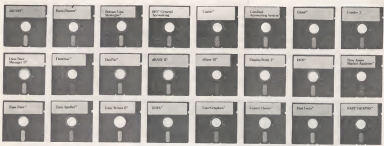
Es un programa de aprendizaje y evaluación sobre el sistema reproductor del cuerpo humano. Trata con excelentes gráficos, cada una de las glándulas, órganos y células que participan en la maravillosa tarea de la creación. En la última parte puede optarse por repetir el programa o participar de un test encargado de evaluar los conocimientos adquiridos en el



transcurso de la lección.
En sí el programa se limita a mostrar los gráficos que illustran las lecciones que aparecen en el costado derecho de la pantalla,como el texto de un libro. La única parte en el que el programa se torna interactivo con el alumno, es aquella en la que se debe guiar al espermatozoide hacia el óvulo para fecundarlo, con un tiempo máximo de un minut.

## COPIADOR DE **ARCHIVOS**

#### UTILITARIO



ara transformar en un archivo a un programa BASIC, utilicemos este

programa. Así podremos tener una copia de cualquier archivo que no supere 1000 registros. No sólo podemos obtener una

copia en cinta, sino también en

La utilización de este soft es sumamente fácil, sólo debemos sequir las instrucciones.

En el caso de haber errores en la entrada o salida de datos, el mismo programa nos informará qué sucedió.

En síntesis, se trata de un poderoso utilitario.

#### Variables importantes:

F\$: nombre del archivo X: cantidad de registros leídos

#### Estructura del programa:

10-90: inicialización de variables e instrucciones

100-240: lee un archivo

250-400: copia un archivo

410-510: opciones del programa

520-580: manejo de errores 590-620: entra el nombre del

archivo por leer

630-670: entra el nombre del

archivo por escribir

20 CLEAR 19000: DIM A\$ (1000) 20 CLEAR 190001DM As(1000)
30 NERROR GOTO 510
40 PRINT TAB(13): "Duplicador"
50 PRINT TAB(13): "Duplicador"
50 PRINT TAB(13): "Duplicador"
60 PRINT TAB(13): "Duplicador"
60 PRINT "EN COMPANION CONTROL OF TABLE 80 FRINI "El nuevo archivo tenar à el mismo formato que el ori ginal.":PRINT 90 FRINT'El archivo original pue de tener 1000 registros o menos." 100 GOSUB 590 110 PRINT" Prepare la cinta y lu

110 PRINT" Prepare la cinta y lu
ego presione "PLAY"
120 DPEN F9 F0R INPUT AS#1
120 DPEN F9 F0R INPUT AS#1
140 FF INKEY%->" THEN 140
150 INKEY%->" THEN 140
150 INKEY%->" THEN 150
16 F1 19-" OR IS="C" THEN CLS
16 GOTO 100 ELSE GOTO 130
150 X=X+11.INE INPUTHIAS\*(X)
170 PRINT A\$(X)

210 FOR I=1 TO 2000: NEXT I

210 PUR 1=1 TU 2000:NEXT I 220 CLS 230 PRINT:PRINT"\*\*\*\* EOF \*\*\*\*":PRI NT"Registros leidos: ";X+1;" en " ;F\$:PRINT

240 CLOSE #1 250 GOSUB 630 · 260 PRINT" Prepare una cinta par

a grabar" 270 PRINT: PRINT "Teclee 'P' para

imprimir por papel una vez cop iado.":PRINT 

320 IF [\$="\" UK "p" | HEN SW=1\*6 0TO 340 330 IF [\$="\c" OR "c" THEN 340 EL SE GOTO 270 340 OPEN F\$ FOR OUTPUT AS#1 350 FOR I=1 TO X 360 PRINT#1, A\$(I)

370 FI SW >0 THEN LPRINT A\$(I)

390 PRINT:PRINT"Transferencia co

mpleta" 400 CLOSE #1

410 PRINT"Registros copiados "; I ;" de ";F\$
420 PRINT"Teclee 'Q' para salir

del programa"
430 PRINT"Teclee 'C' para copiar
otro archivo
440 1F INKEY\$<>"" THEN 440

450 19=1NKEY# 460 IF 19="" THEN 450 470 IF 19="c" OR 19="C" THEN SW=

480 IF I\$="q" OR I\$="Q" THEN 490

ELSE 420 490 CLS:PRINT"Terminamos con el programa."

510 PRINT"!!!!!!!!!!!!!!!! 520 IF ERR=19 THEN PRINT"Error d

020 IF ERREIT THEM PRINT EFFOR U e entrada y salida" 530 IF ERRE7 THEM PRINT"Insufici encia de memoria":PRINT"Archivo p robablemente muy largo" 540 IF ERR#15 THEM PRINT"String muy largo" 550 PRINT"Linea ";ERL; "error ";

560 PRINT"No sera posible copiar

por este

por este programa."
570 CLOSEMI:PRINT
580 RESUME 420
570 FS="cast the el nombre del a
rchivo original(« 6 caracteres)"
INPUT "Una vez entrado el nombre
presione "RETURN":15
610 MIDS(FS,5)=15
620 RETURN
630 FS="cast":15="

640 PRINT"Entre el nombre del BA CKUP (<=6 caracteres)": INPUT "Una

CKUP (<=6 caracteres)":INPUT "Una vez entrado el nombre, presione 'RETURN'";Is:PRINT 650 IF Is="" THEN PRINT"EL BACKU P necesita tener nombre":GOTO 640 660 MID\$(Fs,S)=Is 670 RETURN

## CONCURSO MEX

## CRASH

Auspiciado por Telemática S.A., fabricante en Argentina de las computadoras personales TALENT MSX.

Cuando en medio de la oscuridad de los archivos aleatorios, el código de la máquina, los sombrios bits, y nuestro cansancio mental llegan al límite, esta página terminará por agotar el último electrón de nuestro órgano racional. CRASH es un programa pequeño, mezclado y singularmente cargado de información.

#### INSTRUCCIONES

Esa Información codificada en forma humana, corresponde a una serie de palabras mezcladas, todas ellas asociadas a la computación. Ellas habitan en la cuadrícula efímera de nuestras pantallas. Su disposición dentro de la cuadrícula varía en cada una de ellas, pudiéndolas encontrar escritas de abajo hacia arriba en diagonal, y en todas las combinaciones de posiciones posibles. Quizás están bien escritas...

Con cada número de LOAD MSX, CRASH cambiará su forma, para que siempre disfrutemos de este derroche de memorla.

¿Qué le agregaría?:....

KIATBAGCJXLLOSDIGORBO
90 PRESET (60,20):DRAN "CAR112D1
37L112U137"
100 PRESET (50,10):DRAN "CAR132D
157L132U157":PAINT (55,15),41CIRC
LE (56,16),3,11PSET (58,14):DRAN
"CLAPPET (52,0):DRAN "CALIDE 133

110 PRESET (52,9):DRAW "C4U2R133 D157L3":CIRCLE (176,161),3,1:PRES ET (178,159):DRAW "C164" 120 G0T0 120

#### **PREMIOS**

de Julio próximo.

Como todo tiene su parte buena, entre quienes descubran todas las palabras ocultas, sortearemos mensualmente 3 programas provistos por Telemática: IDEA BASE, IDEA TEXT y BASIC TUTOR. Simplemente bastará con enviar las soluciones en el mismo cupón que figura más abajo. Pero hay quienes a pesar de sufirir los martirios de la programación, la búsqueda, y la resolución misma de CRASH, todavía poseen energía en sus células vitales como para pensar juegos de esta naturaleza. Por eso entre aquellos superenergéticos seres que propongan Ideas aplicables a esta página, seleccionaremos al mejor, cada tres meses. El premio será un software de aplicación provisto por Telemática, con su manual, pudiendo optar el ganador entire el MSX LOGO, el MSX PLAN o el MSX WITIE. El cierre del certamen en este caso es el 30 optar el ganador entire el MSX LOGO, el MSX PLAN o el MSX WITIE. El cierre del certamen en este caso es el 30

Enviar este cupón a CONCURSO CRASH Paraná 720, 5º piso (1017) Capital	
Respuesta: las palabras escondidas son	
Nombre y apellido:Máquina:	
Edad: Máguina:	
¿Qué es lo que más le gusta de Load MSX?:	
¿Qué es lo que menos le gusta?:	
-	

## ¿QUE ES dBASE II?

Ultimamente se esta hablando bastante de este programa, y esto no es casual. A pesar de que es larga su trayectoria y que el mismo ha sido superado ampliamente por versiones posteriores, resulta una novedad para home computers.



a historia del dBASE es interesante y sus comienzos datan dei año 1974. En esa época en Passadena, California, en el Jet Propulsion Laboratory, el ingeniero Jeb Long creó un sistema de gestión de base de datos con el fin de analizar la información proveniente de las sondas espaciales no tripuladas. En el mismo laboratorio, de dedicación absoluta a las investigaciones espaciales de los EE.UU., trabajaba Wayne Ratliff, un diseñador maravillado por las proezas del desarrollo de Long. Wayne, que poseía una computadora

wayne, que possea una computatora personal, decidió crear un desarrollo similar al de Long, y así creó el VULCAN, un sistema que en su primera versión no superaba en absoluto al del Jet Propulsion Laboratory. Pero Ratliff, investigando y utilizando como base el programa de Long, en 1979 llegá a perfeccionar su desarrollo al punto de impresionar al mismo Long, que por otra parte ya era tapa de la revista BYTE.

De todos modos, por no poder competir con lo que en el mercado de software de esa época se ofrecía, no había llegado a vender más de 50 copias de su VULCAN. En tanto, Ceorge Tate, un hábil distribuidor de

software, quedó impresionado por el programa de Ratliff.

Tate le prometió a Ratliff la venta de 50 de sus copias por mes, y se hizo responsable de ello, por supuesto favoreciendo al creador con una buena cantidad en derechos de autor. Lo que debió hacer el creador fue simplemnte una nueva versión, y así se creó el dBASE II. El dBASE I nunca existió, simplemente fue versión de una inveción de Tate para simular que ésta era la segunda varsión de un programa imaginario. Y el resultado lo dan los números, un promedio de 2000 programas diarios eran vendidos en el '83 (legalmente) en el mundo por la firma Ashton Tate. Ese año Ratliff ya estaba semi retirado del Jet Propulsion Laboratory.

El dBASE fue posible gracias a utilizar el sistema operativo más famoso por aquel tiempo: el CP/M.

Este, cuyas últimas versiones se assemijan bastante al MS-DOS de Microsoft, qüedó ya en segúndo lugar pues el DOS lo superó ampliamente. Pero el hecho cierto es que nuestro MSX-DOS se parece bastante a ese sistema de Microsoft. Aunque no es tan potente, es lo suficiente como para ser compatible con alguna de sus versiones y permitirnos leer

archivos de las IBM menores que la AT. Al ser tan parecidos, operativamente

hablando, es posible poseer CP/M para nuestra MSX, y en el manual de la DPF-550 se habla de ello. Lo que realmente nos interesa es que el dBASE ha llegado a las MSX, y que podemos disfrutar de sus facilidades.

#### ¿Cuáles son?

dBASE II es un programa, casi un sistema operativo, orientado al manejo de archivos. Con él, es posible ejecutar programas creados en un lenguaje propio que posea características sumamente estructuradas y de muy fácil utilización.

La posibilidad del manejo de dos grandes tipos de archivos es lo que conforma el corazón del dBASE II. Uno, los archivos corrientes de base de datos que son creados de una forma original, y de la que nos debemos despreocupar, pues es tarea del dBASE. Los otros, los archivos INDICES.

Para crear un archivo en dBASE.

Para crear un archivo en dBASE bastará con teclear la palabreja CREATE y el sistema responderá como se ve en la figura 1, pidiéndonos el nombre que le queremos dar al .CREATE
ENTER FILENAME: MAESTRO
ENTER RECORD STRUCTURE AS FOLLOWS:
FIELD NAME, TYPE, WIDTH, DECIMAL PLACES
001 NOMBRE, C, 40
002 DIRECCION, C, 30
003 TELEFONO, N, 7
004

#### Figura 2

INPUT DATA NOW? Y

RECORD#1

DIRECCION:

TELEFONO:

mismo, los nombres de los campos, la clase de datos que deberán contener esos campos (si numéricos o alfanuméricos), la longitud en espacios que se reservará para cada campo y, de ser campos de tipo numérico, si es necesario espacio para decimales y cuántos. Hecho esto quedará creada la base, o el archivo, y el sistema nos preguntará si es nuestro deseo entrar datos en ese mismo momento. De aceptar esa proposición, el sistema mostrará el valor del registro que se ha de ingresar, los nombres que les dimos a los campos y el espacio reservado para cada uno de ellos. Y ya podremos escribir los datos, pasando al campo siguiente cada vez que superamos la longitud del campo en que escribimos. Además, dependiendo de si el campo es numérico o no, el sistema nos avisará si estamos pulsando teclas que no corresponden a ese campo. Esto es conocido en el submundo de la computación como validación de datos.

Hagamos la prueba y entremos algunos valores, Bastará con pulsar RETURN sin entrar ningún valor para que se dé por finalizado el modo de edición (ver figura 2).

Figura 3

Para ver lo que hemos ingresado con el número de registro que les corresponde, debemos ingresar la orden LIST, cuando veamos el punto al costado izquierdo de la pantalla. Y ahora veamos qué son los archivos.

#### Indices

Estos son un tanto especiales, pues se los utiliza para mantener un orden alfabético o numérico sobre alguno de los campos que contiene el archivo maestro que creáramos

anteriormente.
En la figura 3 vemos la estructura del archivo que creamos en el comienzo. Supongamos entonces que es nuestro desse mantener una referencia del archivo creado como MAESTRO de los registros ordenados alfabéticamente por el campo

Entonces, y siempre que se encuentre el puntito, podremos ingresar las siguientes instrucciones: .USE MAESTRO

INDEX ON NOMBRE TO ENOMBRE Hecho esto dBASE nos informará sobre la cantidad de registros que ha indexado. De éstos se han tomado los campos de NOMBRE, y ordenados alfabéticamente han pasado al archivo ENOMBRE, que es un archivo

Este último no puede ser llamado directamente, se lo puede hacer a través del archivo general de donde proviene.

Ya sabemos que cada vez que querramos llamar a un archivo como el MAESTRO para ser listado, por ejemplo, deberemos entrar la instrucción .USE MAESTRO, y que

para "cerrarlo" deberemos entrar la instrucción. CLEAR. Pero si abrimos el archivo MAESTRO de esta manera, y lo listamos, veremos los registros en la misma forma que los ingresamos. Uno a continuación de lotro con su número correlativo, pero sin estar ordenados alfabéticamente. Recordemos que ya hemos creado el archivo índice que nos permitirá obtener tan praceidad visualización y

Recordemos que ya hemos creado el archivo índice que nos permitiro tobtener tan preciada visualización y que se llamaba ENOMBRE. Entonces probemos llamar al archivo MAESTRO de lla siguiente forma: . USE MAESTRO INDEX ENOMBRE y luego

MAESTRO INDEX ENOMBRE y luego ingresemos el comando: LIST. Ahora los registros se presentan de idéntica forma (uno a continuación del otro y con todos sus campos), pero el orden de dicha aparición está determinado por la correlatividad alfanumérica, que corresporde al campo de NOMBRE. Una maravilla ¿verdad?. Así, o más simples aún, y tan potentes como éstas son las

posibilidades que ofrece el dBASE. Podemos decir que todas las operaciones que hemos hecho están basadas en comandos ingresados en modo directo desde el , llamémosle, sistema operativo dBASE. Son quizás innumerables las posibilidades que ofrece este sistema, y todavía no hemos dicho que un programa para dBASE no es más que un archivo común de textos cuyas líneas son palabras o instrucciones que le pertenecen. Este archivo puede estar generado por el mismísimo dBASE o por cualquier procesador de textos que genere un archivo estándar de estas

características.
Como dato les decimos que este
procrama está disponible oara la MSX.
y si en realidad hay un programa en el
que vale la pena gastar algunos
australes, ése es dBASE.
Por una serie de razones que iremos

JBASE figura para un gran número de computadoras como las COMMODORE 128, e IBM compatibles, porque cualquier manual de dBASE nos puede servir de consulta y aprendizaje, por eso es que se ha extendido veloz y útilmente.

viendo en nuestras páginas, y porque

## ARCHIVO MAESTRO NOMBRE DIRECCION TELEFONO 40 espacios alfanuméricos 30 espacios alfanuméricos 7 espacios numéricos

## FICHERO ELECTRONICO

El sueño de los estudiosos que se acercan a la informática es terminar con las tediosas anotaciones manuales, para lograr rapidez y precisión gracias a las computadoras. Esta nota los introduce a un tema fundamental y abre las puertas que comunican con los archivos.

e llama archivo a todo aquel grupo de datos ordenados por un determinado código o algoritmo, que que pueden ser relativos o aleatorios, secuenciales, etcétera. Los grandes medios de almacenamiento conocidos hasta el momento para las MSX, son el legendario casete, los discos de 5" y 1/4 o 3" y 1/2, y la RAM del sistema que tengamos. O aquella RAM que se usa exclusivamente para los menesteres de almacenamiento externo que es la RAM DISK, como por ejemplo la de TOSHIBA, o las que se pueden consequir en el exterior para conectar en un slot. Además tenemos, gracias a MICROSOFT, una lista innumerable de instrucciones para tratar este tema de la mejor forma, y para cada caso o combinación específica de casos.

Toda esta galería magnífica de facilidades, para trabajar con estos benditos archivos, nos hace sentir realmente dichosos pues pertenecemos a un grupo de usuarios realmente favorecidos por la gracia de la computación. Ahora bien, si por ejemplo es nuestro deseo llevar un modesto fichero electrónico con los datos de los libros de nuestra biblioteca particular, cómo diablos combinamos lo anterior, o que nos conviene hacer primero!!!!? Ante semejante interrogante, nada meior que tranquilizarse v...

#### Analizar

la cantidad, calidad, e ítems en que queremos subdividir la información almacenada. Acerquémonos a nuestra biblioteca. Un archivo realmente práctico debería contar con variados ítems. Por ejemplo sería interesante que, por cada libro, tuviéramos una ficha electrónica que incluyera el nombre de aquél, el del autor, el año y número de edición, editorial

En primer lugar habrá que pensar en

Figura 1 PUBLICIDAD AÑO EDIT. AUTOR GENERO TEMA **EDICION** REFERENCIA PAGINA

responsable v. sobre todo, los temas más importantes que trata. Sería útil también que este archivo sirviera para almacenar datos sobre diversas publicaciones como revistas, etcétera, por lo que habrá que diseñarlo lo más flexiblemente posible Comencemos por lo fácil.

Llamaremos campos a cada uno de los espacios que obtendremos para almacenar determinada información. Cada campo llevará un nombre, por eiemplo PUBLICACION. Entonces el campo publicación tendrá 30 espacios para anotar allí el nombre del libro, revista, etcétera. Para el campo AUTOR podremos asignarle 20 espacios, al del AÑO tres dígitos, pues basta con saber los tres últimos dígitos del año (que trabajen los del siglo que viene). Dos espacios numéricos serán suficientes para el número de EDICION, que por otra parte será el nombre del campo. Veinte espacios para anotar el nombre de la

EDITORIAL alcanzarán. Otros dos campos importantes serían el de GENERO y el de TEMA. Entenderemos por género a la siguiente clasificación:

- 1) Novela 2) Cuento
- 3) Ensavo 4) Poesía
- Técnica

Esta subdivisión será suficiente

esperamos figuren en esta base. Dependiendo de la clase de libros que tengamos en nuestra biblioteca, podremos agregar otras clasificaciones más para género y, ayudados por el campo de TEMA, la descripción de la temática de la publicación será más fácil. Suponiendo que no encontraremos más de 10 clases de géneros (del 0 al 9), podremos reservar para este campo un solo espacio numérico. con lo que 1 corresponderá a novela, 2 a cuento, y así sucesivamente, como vimos en la lista anterior. En el campo de TEMA tendremos 20 espacios para anotar de qué trata la publicación (Análisis matemático, Basic, Policial, etcétera). Por último sería interesante poder "decirle" a la computadora qué queremos saber sobre la instrucción DSKI del MSX-DOS, o sobre un determinado personaje, y que nos informe que la respuesta se encuentra en el libro tal, página cual, del autor tal por cual. Para ello será indispensable crear, por cada ficha de libros, un índice con los temas que nosotros

consideremos más sobresalientes

contenido, por lo que no podremos

entre los que trata el libro.

Obviamente cada publicación

llevará un número distinto de

referencias en cuanto a su

para englobar a los libros que

# FORMA

Y una prueba de ello, son algunos de los establecimientos que han incorporado computadoras Talent MSX como herramienta de apoyo pedagógico.

CAPITAL FEDERAL: SIDERCA SAIC ASOC. CRISTIANA DE JOVENES COLEGIO JESUS MARIA ESC Nº 2 DF SARWIENTO UNIVERSIDAD DEL SALVADOR C O D I C E

CLATCE INST INWACULADA CONCERCION FUND NTRA SRA, DE LA MERCED FUND HINDS A YE ROCCA INST TEONICO DE BS AS ESCUELA ARG. MODELO COLEGIO ESTEBAN ECHEVERRIA INST. JOSE MANUEL ESTRADA ASOCIACION ISBAELITA ARGENTINA INST LA INMACULADA

CTRO DE INF PSICOPEDAGOGICA NTRA SRA DE LA MISERICORDIA ESC REP ORIENTAL DEL URUGUAY ESC RP ORENTAL DEL URUGLIAY
ESC Nº 10
ESC MODELO DE SARMENTO
INST NIRA, SRA, DE LOS REMEDIOS
INST RRIV SAN CAYETANO
COLEGIO SAN GEOGRO
COL MARE MANCOGIAN

ESCUELA Nº 11 ESC Nº 14 FRANCISCO BEIRO INST SAN VICENTE DE PAUL ESC Nº 11 POR LA NINEZ ESC. Nº 11 POR LA NINEZ INSTITUTO BAYARD LAB DE COMP CUNICA Y EDUC ESC. Nº S URSULA DE LAPUENTE COLEGIO ISLAS MALVINAS COL CHARLES DE FOLICATO

COI, CHARLES DE FOUCALD
C Q E SO LIDA.
NIRA SRA DEL SAGRADO CORAZON
ESCUELA ARGENTINA 2000
COLEGIO ESTEBAN ECHEVERRIA
ESC. TEC PAGGIO
BS AS, ENGLISH HIGH SCHOOL ESC M N VIOLA

INST SAN PIO X ESCUELA Nº S INST MARIA ANA MOGAS OR SUBOF DE LA POLICIA FED PROG CULT BY SINDICATOS

PROVINCIA DE BLIENOS AIRES-PROVINCIA DE BUENOS AIRES: ESC ENS MEDIA Nº 4. AIGARDRO ESCUELANº 38 - AVELIANDEO ENCLETA POR SERDA - AZUL ESC ENSTRANZA MEDIA Nº 4 - BARIA BLANCA COLEGO DON BOSCO - BARIA BLANCA ESC SID DE COMERCIO - BARIA BLANCA ESCUEDA POR SERVICA ESCUENCIA SES INCOMANTAS - ESPEZATEGUI 36 INCOMANTAS - ESPEZATEGUI ESCUELA Nº 3 - BERISSO

ESCUEANS 3-BRISSO
SWITA AMAR DE LIS (OMAS-BOULD CHE
EN ET NET C. SAMBENTO-CAPITAN SAMBENTO
EN L'EN PONTA SE DE L'AMBREN CARITAN
EST L'EN PONTA SE DE L'AMBREN CARITAN
EN L'EN L'ANDRE CONTRACTOR
EN L'EN L'ANDRE CONTRACTOR
EN L'EN L'ANDRE CONTRACTOR
EN L'EN L'EN L'ANDRE CONTRACTOR
EN L'EN L'EN L'ANDRE CONTRACTOR
COLL CAPACTOR MARIA - CHASCOMUS
COLL MAN CALO DE L'ANVILLE - CHASCOMUS
CALO DE L'ANVILLE - CHASCOMUS
COLL MAN CALO DE L'ANVILLE - CHASCO

ESC ENS, MEDIA Nº S - DON TORCUATO ESC ENS. MEDIA INS - DON TORCUATO
ESCUEIAN IN 1-ESCORAR
COLEGIO ESUS MARIA - RODENCO VAREIA
INST I GARLI - RODENA
INST I SIND SIND CASANOVA
ESCUEIA GISTIANA EVANCEICA - ITIZAINGO INST RW A LINCON-ITULIANDO
EN ET RET - LOSEC RAZ
EN CARLO SE CARLO
EN CARLO SE CARLO
ESCURIA DE ELLO MURIANTE - LOSE C RAZ
ESCURIA DE ELLO MURIANTE - LUINN
ROST SER CESCON DOC RED - LUINN
ROST SER CESCON DOC RED - LUINN
ESCE DESTANDA MURIANE - LA PATA
FAC CARLO SE CESCON SE LA PATA
FAC CESCAN SE CARLO SE LA PATA
FAC CESCAN SE CONTROL SE LA PATA
ROST ROST SOUR SE LA PATA
ROST ROST ROST SER PATA PATA
ROST ROST ROST SER PATA PATA
ROST ROST SER PATA PATA
ROST ROST SER PATA PATA
ROST ROST PATA PATA
ROST PATA PATA PATA
ROST ROST PATA PATA
ROST ROST PATA PATA
ROST ROST PATA PATA
ROST PATA PATA
ROST PATA PATA PATA
ROST PATA PATA PATA
ROST PATA PATA
ROST PATA PATA
ROST PATA PATA PATA
ROST PATA PATA PA INST ECLESTON - LANUS ESCUELA Nº 69 - LANUS FUNDACION BOLSA DE COMERCIO - MAR DE: PLATA PAJÍA

CIRO INAC ENS INFORMATICA - MAR DEL PAJÍA

COLEGO STELLA MARS - MANDE, PAJÍA

COLEGO STELLA MARS - MANDE, PAJÍA

COLEGO ALBERTO SAMEZIEZ - MAR DEL PAJÍA

ESCUELA N° 61 - MARD DEL PAJÍA

PAJÍA DEL PAJÍS SAMEJOS - MARD DEL PAJÍA

PAJÍA DEL DELET ADMINISTRATIOS - MARD DEL

PAJÍA DELETE - MARD DELETE - MARD DEL

PAJÍA DELETE - MARD DELETE - MARD DELETE - MARD DEL

PAJÍA DELETE - MARD DE

EQUITA ARCHITAN DEL CISTE. SAMOS MEJA

MIST COMERCIA MARCADIA. MANCADIA

CORRECA MARCADIA. MANCADIA

CORRECA MARCADIA. MANCADIA

MISTA SAD ELLA MANDO SAM SIDIO

CORRECA COMERCIA SPICALA. SAM SIDIO

CORRECA COMERCIA SPICALA. SAM SIDIO

SOLI TIRIN SAN EL DIANA. SAM MODEL

BOTT SAM MODEL SAM SIDIO

CORRECT SAM MODEL SAM SIDIO

CORRECT SAM SIDI

ESC NAC DE COM. M. BELGRANO - TRENQUE

ESC. NAC DECOM. IN BELGIANO - TRENQUE LUQUEN ESCREAN 95 - TRENQUE LUQUEN ESC. MES C. VILLEGAS - TRENQUE LUQUEN ESC. MES C. VILLEGAS - TRENQUE LUQUEN EXC. MES C. VILLEGAS - TRENQUEN EXC. MES C. VILLEGAS - TRENQUEN EXC. TRENQUEN SERVICIA - VICENTE LORZ - NETITUD NEW AD SERVICIA - VICENTE - NETITUD NEW AD SERVI

INST MIGUEL HAN - VICENTE LOPEZ

Talent Tecnología y Talento en el colegio

ESC NAC DE COM MIBELGRANO - VILLA BALLESTER EN ET Nº 1 J. NEWSERY - VILLA LUZURIAGA INST. NTRA. SRA. DE LOURDES - VILLA MADERO

CONDUMA:
COLEGIO ISSUS MARIA - LOS NARANJOS
COL WILLIAM C MORRIS - CORDOBA
INST DE DES SUPERIOR - RO QUARTO
CONVENIO DE SAN FRANCECO - RIO CUARTO
INST. JOSE FENA - VILLA CARRERA
INST. DE SE PRIS M BELIGRANO - SACANTA

CORRIENTES
TALLER GALLED GALLED - CORRENTES
ESCUEIA N 5 M MANTILLA - CORRENTES

ENTRE RIOS EN ET Nº 2 - GUALEGUAY
FACULTAD DE BIOINGENERIA - PARANA
UTN - C DEL URUGUAY
ESC INF ENTRE RIOS - PARANA
EN ET N° 1 - PARANA
UTN PARANA - PARANA
UTN PARANA - PARANA

CTRO. C. L.Y.DE LA PRODUCCION L.C. DEL LIBUGUAY

ESCUELA J I GORRITI - S S DE JUJUY

LA RIOJA INST ARG DEE SECUNDARIOS - LA RIOJA

MENDOZA MENDOZA

WINYBRIDNO BE MENDOZA - MENDOZA
ESC DE COMERCION ZAPAÑA - MENDOZA
INSTITUTO PRANS, MENDOZA
INSTITUTO
CENTROIN COMO EDUCATIVA - MARU
INSTITUTO
COL VIRGEN DE CAMBUDE CIVO - MARU
INSTITUTO
MENT COMERCIA, NO X - INBUTRON
INSTITUTO
MENTOCATION TO X - INBUTRON
INSTITUTO
INSTITU

MISIONES S M DE PROM DE LAS CIENCIAS - POSADAS TALLER DE COMP LAMBARITA - POSADAS

NELIQUEN NEULULEN

SCUELA Nº 11 - NEUQUEN

JAZON DE INFANTES PIMPINELA - NEUQUEN

ESC ENS MEDIA Nº 32 - PIEDRA DEL AGUILA

CITIO PROV. PISS MEDIA N° 3 - ZAPALA

ACT G ING Y ARQUITECTURA - NEUQUEN

RIO NEGRO RIO NEGRO

ESC COMUN Nº 95 - GRAL ROCA

ESC Nº 168 FCO RIVAL - GRAL ROCA

ESC COM ISLAS MALVINAS - GRAL ROCA

COLEGIO SECLINDARIO Nº 9 - GRAL ROCA ENET Nº 1 - GRAL ROCA

JARDIN DE INFANTÉS PAYASIN - GRAL ROCA COLEGIO SECUNDARIO Nº 11 - VILLA REGINA INST NTRA. SRA DEL ROSARIO - VILLA REGINA ESC. Nº 71 SAN MARTIN - S. C. DE BABLOCHE

SAN JUAN INSTITUTO BIOINGENIERIA - SAN JUAN

SANTIUS INST INFANTIL STA. CATALINA - SAN LUIS INST CAUSAY - SAN LUIS

SANTA CRUZ ESCUELA № S CAPITAN ONETO - PUERTO DESEADO COL SEC. № 8 NACIONES UNIDAS - PTO: DE SANTA CRUZ

SANTA FF SANTA FE
COLEGIO DE LOS ARROYOS - ROSARO
INST POLIT SAN MARTIN - ROSARO
INST POLIT SAN MARTIN - ROSARO
INST POLIT SAN MARTIN - ROSARO
COL HAC SAN LOBENZO - ROSARO
TOS HINDRAS IN SEGURALURE - ROSARO
MAISC COMPUNADON - ROSARO
COL SANELANDS SAGE - ROSARO
ES Nº SSOT SANMIRITO - ROSARO
EN EN SSOT SANMIRITO - ROSARO
EN EL TIM - ROSARO
EN EL COLEGIO CHISTO REY - ROSARIO

SEC. COMI LICES DO NIES - ROSARIO

INST SAIGARDO CORAZIONI. SAN DROE

INST SAIGARDO CORAZIONI. SAN DROE

INSTITUTIO COROCORA - SANTA RE

ESC. DE EDUC TECNICAN º 2 - SANTA RE

ESC. DEL TROMA Nº 2 - SANTA RE

ESC. EDUC TECNICA Nº 2 - SANTA RE

ESC. EDUC TECNICA Nº 2 - SANTA RE

INST. 1990 IRICOPAD - ESN. J. ESIUS. - SAN JUSTO

INST. 1990 IRICOPAD - EN. J. J. ESIUS. - SAN JUSTO

Liene con sus datos el cupón al pie, envíelo por correo y recibirá en forma GRATUITA la Revista INFORMATICA Y EDUCACION.



Land Control of the C

Provincia

See Higher Co. S. F.

UND'





Director General

Director Editorial

Director Periodístico

Secretario de Redacción

Ariel Testori

Prosecretario de Redacción

Eduardo Mombello

Arte y Diagramación

Fernando Amengual y

Tamara Migelson

Departamento de Avisos

Oscar Devoto y Nelso Capello

Departamento de Publicidad

Guillermo González Aldalur

Servicios Fotográficos

Image Bank, Oscar Burriel

mage Bank, Oscar Burriel, Víctor Grubicy y Eduardo Comesaña

Load Revitta para usuarios de la norma MSX es una publicación mensual editada por Editorial PROEDIS A., Parania 720, 5º Peo, O. 5º Peo, (1017) Buenos Aires. Tel: 46-2886 y 47-130. Radiolamada: Tel: 31-10056 y 312-5332, codigo 5541. Registro Nacional de la Propieda Intelectual: E. T. M. Registrada. Queda hecho el depósito que inidica la Ley II. 723 de la Propiedal Intelectual. Todos los derechos reservados. ISSN 0326-6310.

Precio de este ejemplar: # 3,30 impresión: Calcotam, Fotocromo tapa: Columbia. Fotocomposición: Interamericana Gráfica.

Los ejemplees tarsados se venderá al precio del último número en circulación. Probíbela in verpreducción total o precio de compreso del último número en circulación. Probíbela in verpreducción total o precio de compreso. Probíbela in verpredución compresa de los colinocións de compresa de los colinocións. La mencione se erablas con femera la mencione de los colinocións de los compresas que los connecidados prio concesidado prio contra del conferencia de los distribucións probíbela de los distribucións probíbela de los distribucións de los distribuci



#### COMUNICACION TELEFONICA CON COMPUTADORAS



Veremos cómo es que estos engendros electrónicos pueden dialogar a través de líneas telefónicas. También, qué parámetros son los fundamentales y con qué medios hay que contar. (Pág. 5)

#### ¿ENTRE-TENIMIENTO EDUCATIVO O EDUCACION ENTRETENIDA?



Aprender no tiene porqué ser aburrido y una prueba ello es la serie de programas que lanzó al mercado argentino la empresa Systemac. (Pág. 8)

### QUE ES dBASE II?



Ultimamente se está hablando bastante de este programa, y esto no es casual. A pesar de que es bastante larga su trayectoria y que el mismo ha sido superado ampliamente por versiones

posteriores, resulta una novedad para "home computers". (Pág. 12)

#### FICHERO ELECTRONICO



El sueño de los estudiosos que se acercan a la informática es terminar con las tediosas anotaciones manuales para lograr rapidez y precisión gracias a las computadoras. Esta nota los introduce a un tema fundamental y abre las puertas que comunican con los archivos. (Pág. 14)

#### EDUCATIVO MAS EDUCATIVO



Este programa, enviado por Sergio Rodríguez al certámen de programas organizado por nuestra revista, demuestra la calidad de los trabajos de nuestros lectores. Será de gran utilidad para los alumnos de los dos o tres últimos años del colegio secundario, y primeros años universitarios o terciarios. (Pág. 20)

#### COBRA, PERO NO DE STALLONE

El nombre del nuevo joystick- especial para MSX -se debe a la similitud de su



ANO 1 Nº 12

empuñadura con la cabeza de una cobra. (Pág. **2**8)

#### RINCON DEL USUARIO



Esta sección pretende ser un espacio abierto y de libre acceso a todos los usuarios de TALENT MSX. Creemos que de esta manera privilegiamos a todos nuestros amigos con las ventajas de una comunicación más específica en los distintos campos de interés. (Pág. 30)

#### PROGRAMAS

Copiador de archivos. (Pág. 10)

#### SECCIONES FIJAS

Noticias MSX (Pág. 4) -Sortilegios (Pág. 25) - Soft al día (Pág. 26) - Buzón (Pág. 34)- Libros (Pág. 33)

25 **- **	_
PUBLICACION:AÑO:	
EDITORIAL:AUTOR	
NUMERO DE EDICION: GENERO: TEMA:	
REFERENCIA 1: PAGINA:	
REFERENCIA 2: PAGINA:	
REFERENCIA 3:PAGINA:	
REFERENCIA 4: PAGINA:	
•	
•	
(La cantidad de referencias sera variable)	

decir a ciencia cierta qué reservamos x cantidad de campos para almacenar esa información. Lo que sí podemos hacer es darle un nombre y una longitud a cada campo en el que se almacene la referencia. Así, llamaremos REFER al campo de 30 espacios en donde almacenaremos el dato interesante del que se hace referencia en una determinada página. Entonces, por ficha habrá tantos campos REFERENCIA como cosas consideremos importantes dentro del libro. Pero aún falta el campo que se asocia a cada REFERENCIA, v es el de número de página, que llamaremos PAG y para el que reservaremos 4 espacios numéricos, con lo que podremos tratar libros que posean hasta un máximo de 9999 páginas. Y de esta forma cada campo REFER

tendrá asociado un campo PAG. Entonces vamos a separar todos

Figura 3

estos campos en dos grandes grupos. Con los dos últimos (REFER y PAG) formaremos un "registro", como se ve en la figura 1.

Una lista de varios de estos registros formará un archivo, que podríamos denominar LISTA. Con todos los campos que teníamos al principio formaremos otro "registro", que en este caso llevará (salvo las referencias) la mayor parte de la información sobre un

determinado libro.

A medida que vayamos juntando estos "registros" o fichas se irá formando el archivo "FICHAS". Y sin querer ya hemos decidido que para almacenar la información necesaria sobre un libro, tendremos que hacer dos archivos. Uno, en el que se diferencia bien cada una de las fichas (FICHAS), pues cada registro corresponde a una diferente. Otro, en donde la cuestión es un poco

más confusa pues varios registros. v sin límite, pueden pertenecer a la misma ficha

Y para aclarar esta creciente ensalada algorítmica, vamos a introducir un concepto nuevo que nada tiene que ver con los libros (por ahora).

#### **Punteros**

Los punteros serán una gran avuda para nuestro "espectacular" dilema. Ellos serán también campos. Por ejemplo, será muy útil agregar un campo numérico de 5 dígitos (luego veremos la razón de esta extensión) llamado "PUNTO", a cada registro del archivo "FICHAS". En él se archivará el valor numérico de registro del archivo "LISTA" en donde comienza el primer registro de descripción correspondiente a dicha ficha.

Y será tan conveniente como antes agregar un campo "SIGUE" de otros 5 dígitos por cada registro del archivo "LISTA", en el que se almacenará el número del registro en que continúa la descripción de la misma ficha. El último registro de descripción de una ficha contendrá en el campo SIGUE el valor 00000. con lo que sabremos que allí termina

la cuestión. Así es como esos dos campos (PUNTO y SIGUE) son los llamados punteros, pues "apuntan" a otros registros que contienen información asociada, de alguna manera, con la que se encuentra en el mismo. registro donde ellos residen. Ahora que todo ha llegado al punto de ebullición de la confusión. veamos la figura 2, en donde nuestra idea queda plasmada. Allí se encuentra una ficha tipo como la ideamos originalmente. Y en la figura 3. la realidad a la que nos llevó nuestra idea, en lo que a archivos se refiere.

#### Archivo "FICHAS" Archivo "LISTA" CAMPOS CAMPOS Nº de Registro PUBLICACION AÑO EDITORIAL AUTOR EDICION GENERO TEMA **PUNTO** Nº de Registro REFERencia PAGina SIGUE 30 3 20 20 1 20 5 30 5 (2) 2 (3) 3 3 (00000)

10 COLOR 15,1,1:MAXFILES=2:WIDTH 40: CLS 14 RFM 15 REM \*\* HABRE LOS ARCHIVOS \*\* 16 REM 20 OPEN "FICHAS" AS#1 LEN=101 30 FIELD 1,30 AS A\$,3 AS B\$,20 A 5 C\$,20 AS B\$,2 AS E\$,1 AS F\$,20 AS G\$,5 AS H\$ 40 OPEN "LISTA" AS#2 LEN=39 50 FIELD 2,30 AS R\$,4 AS P\$,5 AS 53 REM \*\* BORRA LAS TECLAS DE FU NCION \*\* 54 REM 55 FOR F=1 TO 10:KEY F," ":NEXT REM 57 REM \*\* MENU PRINCIPAL \*\* REM 60 CLS:PRINT:PRINT:PRINT"Pulse: ENTRAR DATOS" 70 PRINT" BUSCAR" PRINT" [3] SALIR"
Y\$=INKEY\$:IF Y\$="1" THEN GOTO 85 IF Y\$="2" THEN GOTO 2000 IF Y\$="3" THEN GOTO 1000 87 GOTO 80 90 REM 95 REM 96 REM \*\* ENTRADA DE DATOS \*\* REM 100 GOSUB 10000: KEY1, STR\$ (A1): KE Y2, STR\$ (A2) 110 CLS:LINE INPUT "PUBLICACION: 120 IF Ys="FIN" OR Ys="fin" THEN **GOTO 60** 130 LSET AS=YS:LINE INPUT "ARO:" 140 LSET B\$=Y\$:LINE INPUT "EDITO RIAL:";Y\$ 150 LSET C\$=Y\$:LINE INPUT "AUTOR

riguia 🕶 SET H\$=STR\$(A2) ELSE GOTO 100 200 PUT 1,A1 210 CLS:GOSUB 10000:KEY1,STR\$(A1 Z10 CLS:GOSUB 10000:KEY1,STR\$(A1):KEY2,STR\$(A2): 220 LINE INPUT "REFERENCIAL";Y\$ 230 IF Y\$="FIN" OR Y\$="fin" THEN GET 2:A2-1:LSET S\$="0000":PUT 2; A2-1:GOTO 60 240 LSET R\$=Y\$: INPUT "PAGINA:";P :LSET P\$=STR\$(P) 250 LSET S\$=STR\$(A2+1):PUT 2,A2 260 GOTO 210 1000 CLOSE FND 1990 REM 1991 REM 1992 REM \*\* BUSQUEDA \*\* 1993 REM 2000 CLS:PRINT"BUSCAR POR: ":PRIN T:PRINT:PRINT 2010 PRINT "Pulse: C13 PUBLIC ACION" 2011 PRINT " [2] AUTOR 2012 PRINT TEMA" 2013 PRINT " 141 REFERE NCIA" 2014 PRINT " £51 SALTR" 2020 Y\$=INKEY\$ 2021 IF Y\$="1" 2022 IF Y\$="2" 2023 IF Y\$="3" THEN 2100 THEN 2200 THEN 2300 2024 IF Y\$="4" THEN 2400 2025 IF Y\$="5" THEN 60 2026 GOTO 2020 2100 CLS: GOSUB 10000 2110 LINE INPUT "PUBLICACION QUE BUSCA: ": Y\$: FOR F=1 TO A1-1: GET 2120 A3=LEN(Y\$): IF Y\$<>MID\$(A\$,1 ,A3) THEN GOTO 2198 2130 GOSUB 20000:CLS 2198 NEXTF: PRINT "NO HAY MAS (pu 1se una tecla)"
2199 IF INKEY\$<>"" THEN 2000 ELS 2200 CLS: GOSUB 10000 2210 LINE INPUT "AUTOR QUE BUSCA :"; y\*: FOR F=1 TO A1-1:GET 1,F 2220. A3=LEN(Y\*):IF Y\*(>MID\*(D\*,1 , A3) THEN GOTO 2298 2230 GOSUB 20000: CLS 2298 NEXTF: PRINT "NO HAY MAS (pu lse una tecla)"
2299 IF INKEY\$<>"" THEN 2000 ELS

E 2299 2300 CLS:GOSUB 10000 2310 LINE INPUT "TEMA QUE BUSCA: ";Y\$: FOR F=1 TO A1-1:GET 1,F 2320 A3=LEN(Y\$): IF Y\$<>MID\$ (G\$, 1 ,A3) THEN GOTO 2398 2330 GOSUB 20000: CLS 2398 NEXTF: PRINT "NO HAY MAS (pu lse una tecla)"
2399 IF INKEY\$<>"" THEN 2000 ELS E 2399 2400 CLS:GOSUB 10000:A4=0 2405 LINE INPUT "LO QUE BUSCA:": 2410 FOR G=1 TO A2-1 2420 GET 2,G 2430 A=LEN(Y\$):IF Y\$=MID\$(R\$,1,A THEN GOSUB 30000 2498 NEXTG: PRINT "NO HAY MAS (pu Ise una tecla)"
2499 IF INKEY\$<>"" THEN 2000 ELS E 2499 10000 A1=(L0F(1)/101)+1:A2=(L0F( 2)/39)+1:RETURN 20000 PRINT "PUBLICACION: "; A\$ 20010 PRINT "ANO: ": B\$ 20020 PRINT "EDITORIAL:"; C\$ 20030 PRINT "AUTOR: ": D\$ 20040 PRINT "EDICION: "; E\$ 20050 PRINT "GENERO: ":F\$ 20050 PRINT "GENERG:";F\$
20060 PRINT "TEMA:";G\$
20070 IF H\$="0000" THEN RETURN
20080 A=VAL(H\$) 20090 GET 2, A: A=VAL (S\$) 20100 PRINT R\$; " PAG.:" 20110 IF A<>0 THEN GOTO 20090 20120 PRINT "PULSE UNA TECLA" 20130 IF INKEY\$<>"THEN RETURN E LSE 20130 30010 A3=A3-1 30015 IF A3=0 THEN 30200 30020 GET 2, A3: IF VAL(S\$) =0 THEN 30200 30030 G0T0 30010 30200 A3=A3+1 30210 GOSUB 10000: FOR F=1 TO A1-

1 30220 GET 1,F: IF VAL (H\$)=A3 AND A4<>A3 THEN GOSUB, 20000:A4=A3:RE TURN 30230 NEXT F:PRINT "ESTOY BUSCAN

Supongamos que con suerte

Notemos que los números de registro dentro del archivo no son ningún campo, ni se almacenan en el disco. Sólo tienen que ver con el orden numérico secuencial en el que van apareciendo.

Supongamos que somos los felices

160 LSET B\$=Y\$:LINE INPUT "EDICI

170 LSET E\$=Y\$:LINE INPUT "GENER

180 LSET FS=YS: LINE INPUT "TEMA:

190 LSET G\$=Y\$:LINE INPUT "VA A INGRESAR ALGUNA DESCRIPCION?:[S/N ]"; Y\$:IF Y\$="S" OR Y\$="\$" THEN L

#### La realidad

0:":Y\$

poseedores de una MSX con un modesto pero fiel grabador. De nada nos servirán las facilidades del MSX-DOS porque no poseemos drive, ni RAM DISK. Yen nuestra mente sigue esa imagen de un listado electrónico azulado y ordenado alfabéticamente por cualquiera de los ítems. Debemos consideran que si no poseemos una buena cantidad de libros, no nos conviene pensar en un archivo de estas características. Pensemos en lo que se tardaría en buscar el nombre del autor de un libro cuyo personaje principal fuera el Coronel Aureliano Buendía. Quizás lo encontraríamos en el

cinta, quizás al final del casete, luego de esperar unos 30 minutos. Obviamente tenemos que descartar la idea de hacerlo nosotros mismos. Ouzás pueda ayudarnos alguno de los programas comerciales de ficheros, que se encuentran en el mercado. Supongamos ahora que nuestro equipo consta de RAM DISKy un grabador. Ahora sí podremos utilizar prabador. Ahora sí podremos utilizar parabador. Ahora sí podremos utilizar

primer minuto de recorrido de la

iticneros, que se encuentran en el mercado. Supongamos ahora que nuestro equipo consta de RAM DISK y un grabador. Ahora sí podremos utilizar las bondades del MSX-DOS orientado precisamente a RAM. Pero tenemos todavía una ventaja más sobre los que poseen drive, la velocidad.

Nunca podremos comparar la velocidad de transferencia de un drive, con la de la mismisima RAM, por más que se encuentre directamente en un slot no direccionable. Pero ¿y si apagamos la computadora? Habrá que recurrir al

computadora? Habrá que recurrir al casete nuevamente. Además estaremos limitados por la capacidad de la RAM DISK. poseemos una de 64 Kbytes. Una ficha promedio con 20 descripciones ocuparía teóricamente 776 bytes, y suponiendo que poseemos la totalidad de la RAM DISK para nuestro archivo, podremos almacenar como máximo 84 fichas de cualquier publicación. Puede parecer un buen número, pero en primer lugar, no dispondremos seguramente de la totalidad de esa RAM. Por otro lado, además de la limitación de antemano a la que esto nos obliga, deberemos recurrir nuevamente a guardar el archivo en casete, y ya sabemos lo que es ésto. Aquí también nos convendrá utilizar alguno de los ficheros comerciales. Imaginemos ahora que poséemos un drive, ya sabemos que por cada disco contenido en ellos, podremos almacenar un total de 360 Kbytes de información. Eso nos permite, utilizando como parámetro nuevamente una ficha con 20

descripciones (//6 bytes), almacenar 475 publicaciones, y esto (no podemos negarlo) pinta bastante

Por supuesto que tendremos las facilidades del MSX-DOS (muy parecidas a las del MS-DOS), pero estaremos en desventaja con respecto a la velocidad de transferencia que ofrece un RAM-DISK. Siempre hay que sacrificar algo, de todos modos, no se puede decir que los drives de cualquier MSX son lentos, de hecho son los más rápidos en lo que a "home computers" se refiere.

#### Más caminos

Todavía quedan un par de caminos por elegir. Y esto se refiere estrictamente al lenguaje que habremos de utilizar. Inmediatamente pensaremos en

De hecho, crear desde el Basic estos archivos es extremadamente sencillo, y veremos cómo hacerlo más adelante. Para los más impacientes, en la figura 4 mostramos un listado que nos permitirá ingresar datos en nuestro archivo de biblioteca. Pero pensemos cómo tendríamos que hacer el programa, o mejor dicho, la rutina asociada al programa que nos permita buscar un ítem cualquiera dentro de las descripciones, para que el programa lo encuentre rápido y, por ende, a la ficha asociada a esa descripción. Aquí el asunto se complica, no por el hecho de almacenar la información sino por el de buscarla. Técnicamente existen algoritmos de programción que permiten que esto se haga en forma rápida, pero no es precisamente sencillo. Es más, es bastante tedioso. Quizás nos conformemos con buscar tranquilamente, a lo largo de la lista. sin más complicaciones. Esto será una buena solución cuando no haya demasiadas publicaciones cargadas en el disco, pero cuando sí las haya, el tema cambiará radicalmente, y nos plantearemos severamente qué hemos hecho.

De todos modos, cada cual posee sus gustos, así que lo haremos. Pero todavía queda una alternativa para el usuario exquisito, el dBASE. Este, se podría decir que es un lenguaje de programación, o un sistema operativo, o simplemente un gran programa orientado al manejo de archivos. Quizás aquí sí esté la solución para

nuestro problema. Recordemos que este programa

Archivo "FICHAS" #1 101 Espacios		
CAMPO	ESPACIOS	VARIABLE
PUBLICACION	30	A\$
AÑO	3	B\$
EDITORIAL	20	C\$
AUTOR	20	D\$
EDICION	2	E\$
GENERO	1	F\$
TEMA	· 20	G\$
PUNTO	5	H\$

Archivo "LISTA"

САМРО	ESPACIOS	VARIABLE
REFERencia	30	R\$
PAGina	4	P\$
SIGUE	5	S\$

trabaja bajo las normas del sistema operativo CP/M, que por otra parte es muy similar al MSX-DOS, por lo que fue fácil su implementación para este tipo de máquinas. Si usamos dBASE para crear este archivo de libros, la cuestión es mucho más simple, pues éste posee sus propios algoritmos de búsqueda. Si así tampoco quedamos conformes totalmente, el mismo nos permite crear programas con instrucciones propias, muy fáciles de utilizar, pues el lenguaje que ofrece es más sencillo y potente que el Basic, en el manejo de archivos, por supuesto.

#### Libros en Basic

Ahora que hemos decidido hacer el programa en Basic, tratemos de hacerlo lo más prolijamente posible. Tiremos todo lo que tenemos sobre el escritorio (la revista, no) y con papel y lápiz anotemos la estructura. En primer lugar, habrá que abrir los

archivos a utilizar, de forma tal que sea suficientemente cómodo

Si éstos son abiertos como para trabajar en forma secuencial, habrá pues que abrir cuatro archivos, dos por vez. Esto se debe a que por cada uno necesitaremos uno para entrada de datos y otro para salida. Así pasaríamos el tiempo abriendo y cerrando archivos por cada cambio de elección de trabajo. Y no sólo eso, sino que habría que recorrer cada vez los registros necesarios para llegar al registro deseado. Un desastre. Así que los abriremos para trabajo

relativo, con lo cual sólo tendremos que abrir el archivo "FICHAS" y el "LISTA", sin especificación de modo. Y nos servirán tanto para leer como para escribir. Por lo que sólo haurá que decir con qué número de registro vamos a trabajar. Entonces el archivo 1 será el de "FICHAS" y el 2, el de "LISTA". También se especificará la longitud de cada uno según lo que habíamos calculado previamente (101 y 39 respectivamente). Observemos el listado de la figura 4, para corroborar lo que decimos; las líneas 20 y 40 son las que corresponden a esto. Luego, usando la instrucción FIELD (no hay otra), le informamos al sistema cómo hemos decidido particionar cada registro de los archivos. En la figura 5 vemos las equivalencias entre los nombres que le dimos a los campos, su longitud, y su representación en variables de BASIC.

Notemos que estas variables son un tanto especiales, pues se almacenan en un buffer



especialmente diseñado para la comunicación con el drive de discos. Esto permite que cada vez que ejecutemos una instrucción GET, el contenido de un registro que se encontraba en el disco se subdivida en estas variables. formando nuestro concepto de campo. Y cuando ejecutemos la instrucción PUT, el contenido del buffer, que representan los campos con las variables, se unirán en un solo registro que se depositará en el disco, ¿ está claro...?, de todos modos no era muy importante

Nº de línea	Finalidad	
14-50 57-87 90-260 1000 1990-2026 2100-2199 2200-2299 2300-2399 2400-2499 30000-30230 20000-20130	BUSQUEDA PO BUSQUEDA PO BUSQUEDA PO BUSQUEDA DE LA REFERENCI	L ATOS MA SUSQUEDA R PUBLICACION R AUTOR R TEMA R REFERENCIA FICHA A LA QUE CORRESPOND
os primeros dos amos eran el de I poder buscar e reamos pues la sta va desde la 60. Allí, por med rdenados LINE	prescindible menú. s objetivos que nos e almacenar datos y en ellos. entrada de datos, línea 90 hasta la	valor numérico del último registro. De esta forma, al sumarle una unidad, obtendremos el valor del próximo registro a cargar en el archivo. Por eso se utilizan las variables A1 A2 que almacenan estos valores, y que corresponden al archivo de FICHAS y al de LISTA respectivamente.

enial ficha, incluvendo las escripciones de referencia, si es lo ue deseamos. Isando la palabreja "FIN" tanto en e ampo de referencia como en el de ublicación, podremos dar por nalizada la entrada de datos, egún sea el caso, -no nos vamos a opiar los datos de todos los libros le la biblioteca de un saque-. a rutina final de la línea 1000 es la encargada de cerrar los archivos y tar por finalizada nuestra curiosa area. Aunque parezca un tanto onsita, esta línea es muy mportante, pues si quitamos el disco sin cerrar los archivos, y acabamos de ingresar alguna nformación, ésta no pasará al nismo v se perderá. Por eso ustamente está en el menú principal / figura como la opción 3. Como vemos, el ingreso de información no ofrece demasiadas complicaciones, salvo el tedioso trabajo de plasmar lo que se razona por medio de instrucciones BASIC. En la línea 10000 encontramos una rutina que se usa en este módulo y en otros. Se trata de un bloque que calcula cuál es el valor del siguiente registro, al último de los archivos. Se utiliza la función LOF (Lenght Of File) que da la cantidad de bytes que posee el archivo en cuestión. Esta cantidad dividida por la longitud de la estructura del registro, da como resultado la cantidad de registros que hay o, lo que es lo mismo, el

la r bles A1 y alores, y o de La opción 2 del menú principal nos lleva al menú de búsqueda. Aquí elegimos algunos parámetros generales para encarar las búsquedas. Elegimos democráticamente buscar por publicación, autor, tema, y la infaltable referencia, que es lo que habíamos prometido en el comienzo de la nota. Las tres primeras búsquedas están diseñadas en forma muy simple. Simplemente se buscará la ocurrencia de la cantidad de caracteres que ingresemos cuando se nos pregunte lo que buscamos, en el campo correspondiente. Esto no ofrece mayores dificultades, simplemente se comparará registro por registro en el campo correspondiente, hasta encontrar un valor alfanumérico que comience de la misma manera que lo que nosostros ingresamos. Por ejemplo, si elegimos buscar por publicación, y a la pregunta "PUBLICACIÓN QUE BUSCA". respondemos con una "R", se presentarán en pantalla todos los datos ingresados de todas las fichas, cuyo nombre de publicación comience con "R". Si a la misma pregunta respondemos solamente con RETURN, se mostrarán absolutamente todas las fichas que hayamos ingresado. El por qué de esto queda para que lo piensen. Recordemos que este programa es

PONDE

inmediato. Pensemos ahora, con los datos que tenemos, si buscamos en la LISTA de referencias una determinada frase, y felizmente la encontramos. ¿ cómo identificamos a cuál ficha corresponde? Bien, suponiendo que todavía nos estamos rascando la cabeza. vamos a explicar el algoritmo más sencillo. Sabemos que cada vez que un registro de esta lista es final de una ficha, posee el campo SIGUE completo con ceros. También sabíamos cuál era el registro dentro del archivo LISTA que nos interesaba, pues lo acabábanos de encontrar, por ende sabíamos cuál era su número dentro del archivo. Entonces.con esos datos. comenzamos a recorrer el archivo LISTA de abajo hacia arriba, comenzando por el registro que ya habíamos hallado, hasta encontrar el primer registro que vale en el campo SIGUE el valor correspondiente a 0. Una vez encontrado, sabremos que la primera referencia de la ficha que queremos encontrar lleva el número siguiente al del registro que acabamos de encontrar. Entonces, deberemos buscar en el archivo de FICHAS, un registro que en el campo PUNTO almacena el valor de la primera referencia, esa que acabamos de encontrar en el archivo LISTA.

solamente la base, o el corazón de lo que debería ser un programa de archivos completo. Aquí no se incluye validación de datos, colores, sonido ni nada por el estilo, simplemente se muestra una forma eficiente, un programa que funciona y que puede surgir del razonamiento

Así es como se encuentra la ficha: una vez posicionados sobre ella. llamaremos a la rutina de la línea 20000, que es la encargada de mostrar en pantalla toda la información referente a una determinada ficha. Recordemos que esta misma rutina es la que era utilizada por los anteriores módulos de búsqueda.

En la figura 6 podemos ver el listado de las subrutinas que componen esta rutina.

En el próximo número veremos cómo se puede hacer lo mismo o más con instrucciones simplificadas y las facilidades del dBASE. Como último consejo, se recomienda

leer la nota correspondiente a dBASE a todos aquellos que, como nosotros, no tengan la menor idea de lo que trata.

# DE PROGRAMAS-

auspiciado por TELEMATICA S.A. que proveerá los siguientes Premios:

#### PRIMER PREMIO

#### UN PERIFERICO

(a elección entre un monitor, una diskettera y una impresora).

#### UNABECA

para trabajar en el Departamento de Investigación y Desarrollo de Telemática S.A.

#### <u>SEGUNDO PREMIO</u>

UN PERIFERICO

(a elección entre un monitor, una diskettera y una impresora).

#### ESPECIAL

Entre los programas recibidos, algunos de ellos podrán ser editados por Prosoft, reconociéndose los derechos de autor. En caso de que el ganador no pueda utilizar la beca, será ofrecida a quien obtenga el segundo premio, y si éste tampoco pudiera aprovecharla se otorgará a alguno de los participantes del certamen que se hubiera destacado.

## Se premiará el mejor software de cualquier clase (juegos, utilitarios, científico o comercial).

BASES: No sólo será indispensable que el programa enviado en caset ó disket funcione correctamente, sino que además debe cumplir con ciertas reglas:

- Programación estructurada en bloques fácilmente diferenciables.
- Fácil seguimiento del mismo y detalle de éste como parte de su documentación. (Diagrama de bloques con los números de línea que los identifiquen).
- Aclaración y clara explicación de los algoritmos utilizados, deben figurar como parte de la documentación.
- Las variables y/o direcciones de memoria utilizados también se deben incluir en esta documentación.
- Listado de nemónicos assembler y la localización en memoria si es que se utiliza este tipo de lenguaje.
- Calidad y originalidad de gráficos, sonidos y pantallas de menú.

Los trabajos deberán enviarse antes del 30 de julio próximo (cierre del certámen) a: Paraná 720, piso 5°, (1017) Capital Federal.

#### ROGRAMAS

### EDUCATIVO MAS EDUCATIVO

Este programà, enviado por Sergio Mario Rodríguez, al certamen de programas organizado por nuestra revista, demuestra la calidad de los trabajos de nuestros lectores.

ste trabaio contiene los propósitos de mejorar los conocimientos sobre funciones polinómicas racionales. observar como la computadora aprecia órdenes basadas en un modelo matemático, v que nuestra MSX-TALENT no requiere de un experto programador para dialogar. Esto hace que, a la par de nuestras tareas habituales, podamos incluir conocimientos de computación en forma gradual y prolija. Es importante mencionar que este programa opera conceptos e instrucciones adquiridas en el primer tercio del curso MSX-BASIC dictado en el CEDI. Por lo tanto es válido como problema compleio para aquellos que se inician en la informática y gustan de la investigación basada en el análisis algebraico. Está dirigido al nivel medio de enseñanza y en especial a quienes cursan bachillerato o industrial.

#### Manejo Del Programa

No todos los alumnos del secundario se familiarizan rápidamente con las funciones, en su estudio con gráfica, hallando límites, dominios, asíntotas, etcétera. Menos aún alejándose del origen; por ello es aconsejablo transitar las opciones de gráficos según el orden ofrecido.

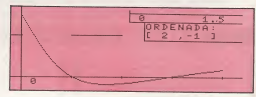
#### Block 1

El programa se inicia indicándonos que estudiaremos funciones polinómicas racionales. Excluimos la radicación, no obstante es posible trabajar con ella si tenemos cuidado cuando éstas contienen términos que se convierten en un solo valor negativo.

#### Block 2

Observamos las opciones:

1- Acceso a la función 2- Tabla de valores



#### 3- Gráfico

Es importante iniciar la tarea con 1-Acceso a la función: ya que de esta forma se abre una seudo-ventana por donde podemos modificar la definición DEF FNN (X) y luego retenerla en pantalla para responder correctamente a las necesidades de la computadora. Cuando volvemos a la presentación

de las opciones podemos iniciar el camino del análisis. 2- Tabla de valores: nos dará las "equis" (X) y las "y" (F(X)),

aparecerán ceros de función, discontinuidades, etcétera. 3- Gráfico: nos llevará a visualizar la gráfica F(X).

#### Block 3

Aquí avisamos a la computadora que la función es:

1- Racional entera 2- Racional fraccionaria

3- Elemental genérica

Si bien nuestro interlocutor resolverá el problema aun dándole información incorrecta (en este block), la respuesta será incompleta.

#### Block 4

Está ligado a las racionales fraccionarias; debemos tener presente que una "X" sin exponente visible está elevada a la uno (1), de igual modo que si no tiene coeficiente éste es un uno (1). Si una función está compuesta por un

solo término ya sea en el numerador o denominador o en ambos, el segundo coeficiente es cero (0)

#### Block 5

Si en el block 2 elegimos la opción 3 observaremos este otro:

7- Coordenadas fijas

8- Coordenadas móviles 9- Coordenadas del zoom

En la introducción se menciona seguir el orden que muestran las opciones, pero ésta es la que requiere en mayor grado que se siga esa sugerencia.

7- Coordenadas fijas: se observarán los ejes cartesianos centrados en la pantalla, con una escala para el módulo de "X" igual a 10 pixeles. El módulo de "X" igual a 10 pixeles. El dominio de la función podrá estar en [-12,12], se visualizará entre valores de F(X) [-9,9].
8- Coordenadas móviles: acá el

vaiores de r(x) [-9,9].

8 - Coordenadas móviles: acá el origen podrá ubicarse en cualquier punto de la pantalla, a expensas del block 6, el módulo de "X" puede tomar distintos valores a partir de 10. Esta opción es útil pues nos permile, para ciertas funciones, descartar cuadrantes que no operan, siempre que sepamos de antemano cuál o cuáles son.

9 - Coordenadas del zoom: si bien el 8....es también un zoom, el 9-...
posee la viltud de trasladar su foco a cualquier punto del plano manteniendo la propiedad de

madificar la escala del módulo, que es primera condición del zoom. Este gráfico debe manejarse con buen criterio pues podemos "ir a parar" donde no exista nada. Otra contrariedad que puede presentar el zoom es que a patir de un foco con ordenada aproximadamente mayor a 10 o menor a 10 se hace cada vez más lento.

No obstante es interesante observar por esta "mira telescópica" y disparar nuestra imaginación al infinito.

#### Bloca 6

Corresponde a la opción del block 5: 8- ...

Se solicita que en la "y" de pantalla (entre 1 y 191) fijemos la abscisa del gráfico, y que en la "x" de pantalla (entre 1'y 255) fijemos la ordenada. Luego nos pide los pixeles para el módulo de "x", se recomiendan 20, 25, 40, 50, 80, 100 y 200 pixeles, algunos valores intermedios pueden ser útiles, pero otros "confunden" nuestro ordenador y éste nos indica un desacuerdo.

#### Block 7

Nos solicita información para establecer los extremos del dominio, prestando especial atención en el signo de "x" máximo y mínimo. Con los elementos disponibles hasta el block 7 es posible graficar la función, sea 7-... u 8-... (opciones del block 5)

#### Block 8

Fijar la abscisa y la ordenada del foco es apuntar con nuestra pantalla hacia un lugar del plano, será un punto y ocupará el centro del monitor.

Repetimos el concepto referido a que cuanto más nos alejamos del origen, más lento se hace el desarrollo del programa.

#### Block 9

Cualquiera de las pantallas de gráficos adoptadas nos traslada, una vez hecho el grafo, a este block.

Valores gráficos
 Otros valores
 Al menú principal
 y si ocurre tal
 cosa...

La opción 1- Valores gráficos: nos mostrará los valores que se observaron en el visor (parte superior) mientras se construía la gráfica, estando la "x" primero y la "y" después. Es una opción de trámite extenso pues son muchos los números a pasar. En 2-Otros valores: la opción nos pedirá fijar de "cuanto en cuanto" modifico la "x", podremos decir de -1 en -1 o de -0.5 en -0.5, etcétera. 3- Al menú principal: nos lleva al block 2.

4- Zoom: se dirige al block 8.

#### Desarrollo del programa

Se expresa de línea en línea ... tal cosa ... tal cosa ... tal 10-110
Presentación
120-180
Organiza la exhibición de DEF FNA .(X) y DEF FNB(X)
190-290
Block 2
300-310
300 DEF FNA (X)= numerador
310 DEF FNA (X)= denominador
320-450
Block 3
460-600

Block 4

610-710

Block 5 720-820

Block 6
Se corresponde con el block 5,
calcula dónde comenzar a dividir la
abscisa, cuántos módulos de "x"
cabrán en ella y desde "dónde"
hasta "dónde" puede estar el
dominio
830-950

Block 7
Acá se fija "x" máximo y mínimo detrabajo, tanto para TABLA DE
VALORES como para los gráficos
C=7 o C=8 (Block 5)
960-1040

Ingreso al SCREEN 2 para la opción C=7, fijándose arbitrariamente algunos valores de variables 1050-1100

Ingreso al SCREEN 2 para la opción C=8, y cálculo de dos variables antes arbitrarias 1110-1270

Construcción de los ejes, con una pequeña variante en la opción C=7 1280-1410

1280-1410
Textos en la opción C=7, identifica los ejes y algunos de sus

parámetros 1420-1690

Textos en la opción C=8, fija en pantalla el valor máximo y mínimo de "x" (en la misma abscisa) y el de "y" (como un cartel). En realidad "entre qué" valores puede haber una curva 1700-1940

1700-1940
Construcción de la gráfica, las líneas 1720 a 1760 se ocupan de salvar la función cuando exista denominador igual a cero (0). Las líneas 1760-1780 trazan la asíntota vertical. Las líneas 1790-1840 "tinan" un segmento que indica una indefinición y las 1890-1920 imprimen los valores que va tomando "x" e "y", se los observa en un cartelito superior (el valor de la izquierda es "x", el de derecha es "y") 1950-2180/2230





TODO EN CASSETTE Y DISKETTE PARA \* MSX - COMMODORE SPECTRUM - 2068

\* FUNCIONAN EN TOSHIBA

ALSINA 1170 5° "511" T.E. 37-3932/3954/0825/0891/4120 int. 511

VENTAS AL POR MAYOR Y MENOR ENVIOS AL INTERIOR

Se calcula la asíntota horizontal u oblicua, donde 2090-2120 es la división del polinomio. La 2130 define el límite de F(x) cuando "x" tiende a infinito. 2200

Corresponde a la tarea de sacar por

impresora el gráfico (procedimiento cedido por el CLUB MSX) 2240-2310 Block 8

2320-2330 Ingreso al SCREEN 2 en la opción C=9, construcción de los eies. Se denomina real a aquellos que visualizamos en pantalla, e imaginamos al tabulado que los representa cuando nos alejamos de ellos y quedan fuera de los límites

del monitor 2670-2860 Textos en C=9 2870-3240

Construcción de la gráfica en el ZOOM. Hasta la línea 2980 fijamos la variación de una "x" a otra "x" donde la ordenanda del foco es determinante para hallar ese valor. Luego el procedimiento es semeiante al descripto en 1700-

3250-3420

A esta parte del programa se llega si la ordenada del foco del ZOOM es superior (su valor absoluto) a 100 (=>). La labor del ordenador es extremadamente lenta. Puede meiorarse transformando a "x" en un número de ocho (8) decimales, a lo sumo 10. O cambiar el tratamiento de la gráfica con LINE en lugar de PSET.

3430-3700 Calcula la asíntota horizontal u oblicua en ZOOM 3710-3880

Block 9 En función de la opción C obtenemos el paso de una "x" a otra 3890-4250/4280

Tabla de valores y estudio analítico de F(X), el procedimiento es semejante al cálculo de la gráfica de 4000 a 4020. Actúa según el denominador tome el valor cero (0) o no, anunciando si hav discontinuidad. Desde la 4110 se

calcula la asíntota horizontal u oblicua y el límite cuando "x" tiende a infinito. 4290

121186= Fecha BA= Buenos Aires SMR= Sergio Mario Rodríguez (autor)

FX-012= Nombre primitivo en archivo MSXTDPC-200= La máquina

#### Guía de variables

Por orden de aparición:

A: Opción del Block 2 B: Opción del Block 3 GN: Grado del numerador AN: Primer coeficiente del numerador BN: Segundo coeficiente del numerador ED: Grado del denominador AD: Primer coeficiente del denominador BD: Segundo coeficiente del denominador C: Opción del Block 5 A3: Úbicación de la absisa en pantalla, para B-5/8 A4: Ubicación de la ordenada en pantalla, para B-5/8 A5: Pixeles para el módulo x, fija la escala

A6: Inicio de la tabulación del eie x del gráfico A2: x máximo para B-5/7 ofrecido A1: x mínimo para B-5/7 ofrecido

XB: x máximo de trabajo para B-5/7 XA: x mínimo de trabajo para B-5/7

A7: Inicio de la tabulación del eje y

del gráfico M 1120-1140: Indica cada una de las divisiones de la abscisa N 1160-1180: Indica cada una de las divisiones de la ordenada

M 1200-1220: Indica para el B-5/7 dónde remarcar las divisiones de la abscisa

N 1230-1250: Indica para el B-5/7 dónde remarcar las divisones de la ordenada

V.W 1490: Posición de pantalla donde se ubicará A1 para B=5 C=8 V,W 1530: Idem pero A2 YU: Punto entero máximo de la ordenada en B=5 C=8 YD: Punto entero mínimo de la

ordenada en B=5 C=8 V.W 1660: Posición donde se ubicará el cuadro que encierra a YU,

FR\$ 1730: La función cuando hay discontinuidad X: x de la función

I 1760-1780: Construcción de la asíntota vertical I 1790-1810: Construcción del segmento en la indefinición

I 1820-1840: Borrado del segmento en la indefinición FX!: Valor de F(x) OY: Ordenada en pantalla para ubicar el PSET

AX: Abscisa en pantalla para ubicar el PSET FR FX!: Redondeada a dos decimales FR\$ FR 1890: Transformada en alfanumérica I 2040: Construcción de la línea de puntos que define la asíntota horizontal u oblicua V: Coeficiente de x en la ecuación de la recta asíntota oblicua B1: Corresponde a la división del polinomio que dará la ecuación de la oblicua T: Término independendiente de la ecuación de la oblicua EX 2120: Ecuación de la recta asíntota oblicua EX 2130: Límite de la función cuando x tiende a infinito y ecuación

#### Las variables a continuación pertenecen al ZOOM

de la asíntota horizontal

XL: Abscisa de la "mira telescópica" del ZOOM YH: Ordenada B5: Idem A5, fija la escala V 2500-2540: Tabulación de la abscisa imaginaria, I 2510-2530: Idem anterior. V 2620-2660: Tabulación de la ordenada imaginaria. I 2630-2650: Idem anterior. V,W 2750: Posición de pantalla donde se imprime XL, V,W 2840: Posición para YH. E1: Módulos que tendrá la abscisa IX: Paso de "X" a "X". Desde 3000 hasta 3240 las variables cumplen la misma tarea que lo descripto para C=7 yC=8 en la construcción de la gráfica (1700-K1: Si observamos las 2950-2980 el número que es dividido por B5 es

"arbitrario" (sale de un gráfico) para el caso YH=>100, de cálculo FX: F(x) es acá un valor de doble presición. Las variables que se observan

desde 3430 a 3650 responden a la misma función que en 1950-2180.

Las variables que continúan pertenecen a la tabla de valores

XI: Es el paso de x para 2-Otros Valores:

A\$, B\$, C\$, D\$, E\$, F\$, G\$: Están detalladas en el listado del programa El resto de las variables responde al uso descripto para los gráficos.

630 PRINT 1330 PRESET (118, 42) ' CONCURSO LOAD MSX 640 PRINT"7-COORDENADAS FIJAS" 650 PRINT"8-COORDENADAS MOVILES" PARTICIPANTE 1340 PRINT#1, "5" \* SERGIO MARIO RODRIGUEZ 1350 PRESET(110,142) 660 PRINT"9-COORDENADAS DEL ZOOM ' NOVIEMBRE 1986 ' EDUCATIVO+EDUCATIVO 1360 PRINT#1,"-5 1370 PRESET (245,87) 1380 PRINT#1,"X" 670 PRINT 20 COLOR 1, 15, 15 1390 PRESET (131,12) 680 INPUT" 050 INPUT" SU GRAFICO";C 690 IF C=7 THEN 830 700 IF C=9 THEN 720 710 IF C=9 THEN 2250 ELSE 120 720 CLS SU GRAFICO":C 30 KEY OFF 1400 PRINT#1, "Y 1410 IF C=7 THEN 1700 50 LOCATE 14.7 60 PRINT"PARTE I" 1420 ' TEXTOS COORDENADAS MOVILE 70 LOCATE 7,11 80 PRINT"FUNCIONES POLINOMICAS" 90 LOCATE 12,13:PRINT"RACIONALES 1430 A2=FIX((256-A4)/A5) 1440 A1=A2-(FIX((256-A6)/A5)) 1450 IF A3>180 THEN W=A3-10 1460 IF A3<=180 THEN W=A3+2 730 PRINT"FIJACION DE LOS EJES" 740 PRINT 750 INPUT"EN Y DE PANTALLA ABSC ISA";A3 100 TIME=0 760 INPUT"EN X DE PANTALLA ORDEN ADA"; A4 1470 IF A4<=22 THEN V=A4+2 1480 IF A4>22 THEN V=2 110 IF TIME <75 THEN GOTO 110 120 FOR I=1 TO 14:PRINT SPACE\$(3 770 PRINT 1490 PRESET (V, W) 780 LOCATE 9,6: INPUT"PIXELES MOD 1500 PRINT#1, A1 ULD X": A5 1510 IF A4=>236 THEN V=A4-20 1520 IF A4<236 THEN V=237 140 PRINT"si desea estudiar otra funcion modifique el numer ador FNA(X) y el denominador FN B(X). si no tuviese denominado r,entonces es FNB(X)=1 790 A6=A4-(FIX(A4/A5))\*A5:REM LE ASE 1530 PRESET (V, W) 870-910 800 A2=FIX((256-A4)/A5):REM X MA 1540 PRINT#1, A2 1550 YU=FIX (A3/A5) XIMO 810 A1=A2-(FIX((256-A6)/A5)):REM 1560 YD=FIX(((192-A3)/A5)\*(-1)) 150 PRINT MINIMO 1570 1F A3276 AND A44128 (HEN 15 80 ELSE 1590 : REM 1 160 PRINT"luego tipee RUN 190" 170 PRINT:PRINT:PRINT 1570 IF AS770 AND A91.28 HEN 15 OELSE 1559 FREM I 1580 VE145 519 FREM I 1580 VE145 519 FREM I 1580 VE145 519 FREM A91.28 THEN 1 1590 FF A370 AND A91.28 THEN 1 1600 V=5 1488 160TO 1650 1610 FF A37-95 AND A91.28 THEN 1620 ELSE 1630:REM 3 1620 V=5 148-172 160TO 1550 1630 IF A37-95 AND A91.28 THEN 1 6400 FF A37-95 FREM 4 6400 FF A37 820 GOTO 860 830 CLS 840 A2=12 180 LIST 300-310 190 FOR I=5 TO 18:LOCATE 0,I:PRI NT SPACE\$(37) 850 A1=-12 860 PRINT: PRINT 200 NEXT 870 PRINT"DOMINIO:" 210 LOCATE 0,5:PRINT" OPCIONES" 880 PRINT"FIJE X ENTRE ["; A1; ", " 220 PRINT ;A2;"]" 230 PRINT"1-ACCESO A LA FUNCION" 240 PRINT"2-TABLA DE VALORES" 890 PRINT 970 FRIN | 250 PRINT"3-GRAFICO" 1640 V=150 :W=172 260 PRINT 270 INPUT" SU OPCION";A 280 IF A=1 THEN 120 290 IF A=2 OR A=3 THEN 300 ELSE 260 PRINT 1650 LINE(V-2, W-2)-(V+102, W+20), ,8
1660 PRESET (V,W)
1670 PRINT#1, "GRDENADA:"
1680 PRESET (V,W+10)
1690 PRINT#1, "[";YU;",";YD;"]"
1700 ' GRAFICA F(X)
1710 FOR X=XB TO XA STEP -1/A5
1720 IF FNB(X)<>0 THEN 1850
1730 FR="DISCONT" 300-BEE FNA(X)=X^2-2\*X 970 OPEN"GRP: "AS#1 980 COORDENADAS 310 DEF FNB(X)=X^2-3\*X-4 320 FOR I=5 TO 15:LOCATE 0,1:PRI 990 A3=96 : REM Y DE PANT. PARA AB NT SPACE\$ (37) 330 NEXT I 1000 A4=128: REM X DE PANT.PARA D 340 LOCATE 0,5:PRINT" DE LA FUN RD. 1740 IF FNB(X)=0 AND FNA(X) <> 0 T CION" 1010 A5=10 : REM MODULO DE X (ESC HEN 1760 350 PRINT 360 PRINT"4-RACIONAL ENTERA" 370 PRINT"5-RACIONAL FRACCIONARI ALA) 1750 IF FNB(X)=0 AND FNA(X)=0 TH 1020 A6=8 :REM INICID DIV ESC A EN 1790 BS. 1760 FOR I=0 TO 192 STEP 10 1030 A7=6 : REM INICIO DIV ESC D 1770 LINE (A4+X\*A5, I) - (A4+X\*A5, I+ 380 PRINT"6-ELEMENTAL GENERICA" 390 PRINT 1040 GOTO 1110 1050 SCREEN 2 400 INPUT" 1780 NEXT I: GOTO 1900 1790 FOR I=0 TO 192 1800 PSET(A4+X\*A5,I) SU FUNCION"; B 410 IF A=2 AND B=4 THEN 900 420 IF A=2 AND B=5 THEN 460 1060 OPEN"GRP: "AS#1 1070 ' A6 A7 PARA COORD. MOVILE 430 IF B=4 THEN 610 1810 NEXT I 1820 FOR I=0 TO 192 440 IF B=5 THEN 460 450 IF B=6 THEN 610 ELSE 120 460 FOR I=5 TO 15:LOCATE 0,1:PRI NT SPACE\$(37) 1080 IF A3<8 THEN A3=10 1830 PRESET (A4+X\*A5, I) 1090 A6=A4-(FIX(A4/A5))\*A5 1100 A7=A3-(FIX(A3/A5))\*A5 1110 LINE(0,A3)-(256,A3):REM ABS 1840 NEXT I:GOTO 1900 1850 FX!=FNA(X)/FNB(X) 1860 DY=A3-FX!\*A5 470 NEXT I 480 LOCATE 0,5: PRINT"DATOS DEL N CISA 1870 AX=A4+X\*A5 1880 PSET(AX,0Y) 1890 FR=(INT(FX!\*100+.5))/ 00:FR 1120 FOR M=A6 TO 256 STEP AS 1130 LINE (M, A3-1) - (M, A3+1) 490 LOCATE 14,8: INPUT"GRADO": GN 1140 NEXT M 500 PRINT \$=STR\$ (FR) 1150 LINE (A4,0) - (A4,192) : REM ORD 1900 LINE(129,1)-(254,9),15,BF 1910 PRESET(130,2):PRINT#1,X 1920 PRESET(193,2):PRINT#1,FR\$ 510 LOCATE 0,10: INPUT"PRIMER CO EN. EFICIENTE"; AN 1160 FOR N=A7 TO 192 STEP A5 520 LOCATE 0,11: INPUT"SEGUNDO CO 1170 LINE (A4-1, N) - (A4+1, N) EFICIENTE"; BN 1940 IF(B=5 AND C=7) 'OR (B=5 AND C=8) THEN 1950 ELSE 2190 1950 ' LIMITES CUANDO X TIENDE A 1180 NEXT N 530 FOR I=5 TO 15:LOCATE 0, 1:PRI 1190 IF C=7 THEN 1200 ELSE 1260 1200 FOR M=28 TO 256 STEP A5\*5 1210 LINE(M,A3-2)-(M,A3+2) 1220 LNEXT M NT SPACE\$ (37) 540 NEXT 1930 LIMITES COMMON X TIENDE H 1NFINITO 1960 IF GN=GD THEN 2040 1970 ' LIM= a Y=AN/BD=ASIN HOR. 1980 IF GN=GD+1 THEN 2040 1990 ' LIM= INF. Y=S\*X+T=ASIN OB 550 LOCATE 0,5:PRINT"DATOS DEL D ENOMINADOR" 560 LOCATE 14,8: INPUT"GRADO"; GD 1230 FOR N=46 TO 192 STEP A5\*5 1240 LINE (A4-2,N)-(A4+2,N) 1250 NEXT N 580 LOCATE 0,10: INPUT"PRIMER CO 1260 LINE(128,0)-(256,10),,B 1270 IF C=7 THEN 1280 ELSE 1420 1280 'TEXTOS COORDENADAS FIJAS EFICIENTE"; AD 2000 IF GN>GD+1 THEN 2200 2010 ' LIM= INFINITO 590 LOCATE 0,11: INPUT"SEGUNDO CO EFICIENTE": BD 2020 IF GN<GD THEN 2200 2030 ' LIM= 0 (CERO) 1290 PRESET(15,99) 1300 PRINT#1,"-10" 600 IF A=2 THEN 900 610 CLS 1310 PRESET (222,99) 2040 FOR I=XB. TO XA STEP -2 2050 FOR X=I TO(X-1) STEP -1/A5 620 LOCATE 0,5:PRINT" GRAFICO E 1320 PRINT#1, "10"

2060 IF GN=GD THEN 2130 2070 IF GN=GD+1 THEN 2090 2080 DIV. POLINOMIO 2090 S=AN/AD 2100 B1=BN+((S\*BD)\*(-1)) 2110 T=B1/AD 2120 GX=S\*X+T :GOTO 2140 2130 GX=AN/AD 2140 DY=A3-GX\*A5 2150 AX=A4+X\*A5 2160 PSET (AX, 0Y) 2170 NEXT X 2190 'GOTO 2200 2200 'BSAVE"FX-SER",0,16000,S 2210 TIME=0 2220 IF TIME <500 THEN GOTO 2220 2230 CLOSE #1 2240 SCREEN 0:GOTO 3720 2250 CLS 2260 PRINT"COORDENADAS DEL ZOOM" 2270 PRINT 2280 INPUT" ABSCISA DEL FOCO";XL 2290 INPUT"ORDENADA DEL FOCO";YH 2300 PRINT 2310 INPUT"PIXELES MODULO X": B5 2320 SCREEN 2 2330 OPEN"GRP: " AS#1 2340 COORDENADAS 2350 ' B5 IDEM A5 (MODULO X) 2360 A3=96+(YH\*B5) IF A3=>0 AND A3<12 THEN 238 ELSE 2400 2380 A3=12 2390 YH=(A3-96)/B5 2400 A4=128-(XL\*B5) 2410 A6=A4-(FIX(A4/B5))\*B5 2420 A7=A3-(FIX(A3/B5))\*B5 2430 ' ABSCISA REAL ABSCISA REAL 2440 IF A3>0 AND A3<192 THEN 245 0 ELSE 2500 2450 LINE(0,A3)-(256,A3) 2460 FOR M=A6 TO 256 STEP B5 2470 LINE(M,A3-1)-(M,A3+1) 2480 NEXT M : GOTO 2560 2490 ' ABSCISA IMAJINARIA 2500 FOR J=0 TO 192 STEP 187 2510 FOR I=A6 TO 256 STEP B5 2520 LINE(I,J)-(I,J+5) 2530 NEXT 2540 NEXT J 2550 ' ORDENADA REAL 2550 7 ADDENADA REAL 2560 1F A49 AND A4 (255 THEN 25 70 ELSE 2620 2570 LINE (A4-0)- (A4-192) 2570 LINE (A4-1)- (A4-192) 2570 LINE (A4-1N)- (A4-1N) 2600 NEXT N :60TD 2570 2610 7 ORDENADA THAJINARIA 2620 FOR JA-97 TO 192 STEP B5 2630 FOR I=0 TO 256 STEP 251 2640 LINE (1,3)- (1+5,3) 2650 NEXT 2660 NEXT J 2670 TEXTOS ZOOM 2690 IF A3>175 AND A3<=192 THEN W=A3-10 2700 IF A3>192 THEN W=177 2710 IF A3=>0 AND A3<=175 THEN W A3+2 2720 IF A3<0 THEN W=7 2730 ' V XL 2740 IF A4>118 AND A4<140 THEN V =A4+2 ELSE V=119 2750 PRESET (V, W) 2760 PRINT#1, XL 2770 V YH 2780 IF A4>229 AND A4<=256 THEN V=A4-18 2790 IF A4>256 THEN V=231 2800 IF A4=>0 AND A4<=229 THEN V =A4+2 2810 IF A4<0 THEN V=7 2820 ' W YH 2830 IF A3>90 AND A3<102 THEN W=

A3+2 ELSE W=91 2840 PRESET (V, W) 2850 PRINT#1, YH 2860 LINE(128,7)-(256,26),,B 2870 ' GRAFICA F(X) 2880 E1=FIX(256/B5):REM nX EN LA ABS 2890 XB=XL+(E1/2):REM X MAXIMA 2900 XA=XB-E1: REM X MINIMA 2910 IF ABS(YH) (11 OR ABS(YH)=>1 IF ABS(YH)=>11 AND (YH)<21 2920 THEN 2930 IF ABS(YH)=>21 AND (YH)<51 THEN 2940 IF ABS(YH)=>51 AND (YH)<100 THEN 2970 2950 IX=-.5/B5:G0T0 2990 2960 IX=-.2/B5:G0T0 2990 2970 IX=-.1/B5:GOTO 2990 2980 IX=-1/B5 2990 FOR X=XB TO XA STEP IX 3000 IF FNB(X)<>0 THEN 3130 3010 FR\$="LISCONTINUIDAD" 3020 IF FNB(X)=0 AND FNA(X)<>0 T HEN 3040 3030 IF FNB(X)=0 AND FNA(X)=0 TH EN 3070 3040 FOR I=0 TO 192 STEP 10 3050 LINE(A4+X\*B5,I)-(A4+X\*B5,I+ 3060 NEXT I :GOTO 3200 3070 FOR I=0 TO 192 3080 PSET(A4+X\*B5,I) 3090 NEXT I 3100 FOR I=0 TO 192 3110 PRESET(A4+X\*B5,I) 3120 NEXT I :GOTO 3200 3130 FX!=FNA(X)/FNB(X) 3140 ' OY=192-((96-YH\*B5)+(FX!\*B 5)) 3150 ' AX=256-((128+XL\*B5)-(X\*B5 3160 OY=96+B5\* (YH-FX!) 3170 AX=128+B5\*(-XL+X) 3180 PSET(AX-DY) 3190 FR=(INT(FX!\*100+.5))/100:FR \$=STR\$(FR) 3200 LINE(129,8)-(254,25),15,BF 3210 PRESET(130,9):PRINT#1,X 3220 PRESET(130,17):PRINT#1,FR\$ 3230 NESET (130,177 NR 1447) 3230 NEXT X 3240 IF ABS (YH) <100 THEN 3420 3250 LINE(0,7) - (256,26), B 3260 LINE(1,9) - (255,25), 15, BF 3270 PRESET(2,9) 3280 PRINT#1," FOCO MUY LEJOS DEL ORIGEN, SE REDEFINIRA LA CURVA" 3290 TIME=0 3300 IF TIME<75 THEN GOTO 3300 3310 K1=ABS(10/YH)\*(-1):IX=K1/B5 3320 FOR X=XB TO XA STEP IX 3330 IF FNB(X)=0 THEN 3410 3340 FX=FNA(X)/FNB(X) 3350 OY=96+B5\* (YH-FX) 3360 AX=128+B5\*(-XL+X) 3370 PSET(AX, OY) 3380 LINE(1,8)-(255,25),15,BF 3390 PRESET(2,9):PRINT#1,X 3400 PRESET (2, 17) : PRINT#1, FX 3410 NEXT X 3420 IF B=5 AND C=9 THEN 3430 EL SE 3660 3430 ' LIMITES CUANDO X TIENDE A INFINITO 3440 IF GN=GD THEN 3520 3450 ' LIM= a LIM= a 3460 IF GN=GD+1 THEN 3520 3480 IF GN=GD+1 THEN 3520 3470 ' LIM= INFINITO 3480 IF GN>GD+1 THEN 3670 3490 ' LIM= INFINITO 3500 IF GN<GD THEN 3670 3510 ' LIM= 0 (CER0) 3520 FOR I=XB TO XA STEP -2 3530 FOR X=I TO(X-1) STEP -1/B5

3540 IF GN=GD THEN 3600 3550 IF GN=GD+1 THEN 3560

3560 S=AN/AU 3570 B1=BN+((S\*BD)\*(-1)) 3580 T=B1/AD 3590 GX=S\*X+T :GOTO 3610 3600 GX=AN/AD 3610 OY=96+B5\*(YH-GX) 3620 AX=128+B5\*(-XL+X) 3630 PSET (AX, DY) 3640 NEXT 3650 NEXT I 'GOTO 3670 3660 BSAVE"FX-SER", 0, 16000, S 3680 3690 TIME <500 THEN GOTO 3690 3700 CLOSE #1 3710 SCREEN 0 3720 LOCATE 0,5:PRINT" OPCIONES 3740 PRINT"1-VALORES GRAFICO" 3750 PRINT"2-OTROS VALORES"
3760 PRINT"3-AL MENU PRINCIPAL"
3770 IF C=7 OR C=8 THEN 3780 ELS E 3790 3780 PRINT"4-ZOOM" 3790 PRINT 3800 INPUT INPUT" SU OPCION"; D 3800 INPUT" SU OPCION":D
3810 IF D=1 AND C=7 THEN 3870
3810 IF D=1 AND C=7 THEN 3870
3830 IF D=2 THEN 3890
3840 IF D=2 THEN 3990
3850 IF D=4 THEN 250 ELSE 120
3860 XI=-1/10:GOTO 3910
3870 XI=-1/485:GOTO 3910
3890 XI=-1/485:GOTO 3910 XL+(E1/2):XA=XB-E1:GOTO 3910 3890 CLS : 3895 PRINT: PRINT 3900 INPUT"INCREMENTO DE X (NEGAT IVO) "; X1 3910 CLS 3920 AS="DIS ESC. PRIM ESP: ASIN VERT. 3930 B\$="DISCONTINUIDAD"
3940 C\$="LIMITE DE F(X)=" 3950 D\$=" :ASINTOTA HORIZONTAL" 3960 Es="INFINITO 3970 F\$=":ASINTOTA OBLICUA" 3980 G\$="0 (CERO)" 3980 56="0 (CERO)"
3990 FOR X=XB TO XA STEP XI
4000 IF FNB(X):<0 THEP X(30)
4000 FX:=FNB(X):<0 THEP X 4050 NEXT X 4060 PRINT:PRINT:PRINT 4070 IF (A=2 AND B=4) OR B=4 THEN 4080 IF(A=2 AND B=5) OR B=5 THEN 4090 PRINT"CUANDO X TIENDE A INF INITO OBSERVAMOS 4100 PRINT 4110 IF GN=GD THEN 4150 4120 IF GN=GD+1 THEN 4180 4130 IF GN>GD THEN 4230 4140 IF GN<GD THEN 4240 ELSE 426 4150 AKX=AN/AD 4150 PRINT C\$;AKX 4170 PRINT"Y=";AKX;D\$:GOTO 4260 4180 PRINT C\$;E\$ 4190 S=AN/AD 4200 B1=BN+((S\*BD)\*(-1)) 4210 T=B1/AD 4220 PRINT"Y=";S;"\*X+";T;F\$ :GOT 0 4260 4230 PRINT C\*:E\* 1GOTO 4260 4240 PRINT C\*:G\* 4250 PRINT: PRINT: PRINT 4260 TIME=0 4270 IF TIME <500 THEN GOTO 4270 4280 GOTO 20 ... 121186BASMRFX-012MSXTDPC-200



#### EL VIEJO "OK"

Al terminar de realizar alguna operación, como listar un programa, nuestra MSX imprime el mensaje "OK" para informarnos que la tarea que se debía realizar ya concluyó. Se trata de reemplazar el viejo mensaje por otro que diga "READY". Una vez copiado el listado de este truco, te aconseiamos grabarlo en

cinta o en disco antes de

Ya copiado y grabado,

eiecutarlo.

deberás entrar la sentencia RUN 1000, así se cargará una pequeña rutina en código de máquina.

#### CALIGRAFIA **NUEVA**

Para meiorar el diseño de los caracteres de la MSX. aquí te proponemos enseñarle a nuestra computadora a escribir con letra itálica

Para esto, redefinimos los caracteres para el modo de pantalla I, es decir, para SCREEN I.

Si quieres aprender más

10 CLS: F=&HF309: A\$="> "+CHR\$(29) +CHR\$ (29)

20 PRINT As;: Is=INPUTs(1): POKE E ,ASC(Is):PRINTIs;:IF Is=CHRs(8) A ND E>&HF309 THEN E=E-1:GOTO 20 EL SE IF I\$=CHR\$(13) THEN POKE E+1,1 3: POKE E+2,10: POKE E+3,0: END ELSE E=E+1:GOTO 20

1000 CLEAR 200, &HF300: FOR F=&HFF 07 TO &HFF09: READ A\$: POKE F, VAL(" %H"+A\$): NEXT

1010 FOR F=&HF300 TO &HF313: READ A\$: POKE F, VAL ("%H"+A\$): NEXT 1020 DATA C3,0,F3,CD,23,73,21,9,

F3, C3, 31, 41, 52, 65, 61, 64, 79, 7, 7, 7, D. A. O

sobre estas redefiniciones, te recordamos que en los números 8 y 9 de LOAD MSX, en las notas "Maneiando las Pantallas".

MSX"

OKE X+6144,X:NEXT X 10 FOR X=0 TO 2048 STEP 8 20 VPOKE X, VPEEK (X) /8

30 VPOKE X+1, VPEEK (X+1) /8

40 VPOKE X+2, VPEEK (X+2) /4

50 VPOKE X+3, VPEEK (X+3) /4 60 VPOKE X+4, VPEEK (X+4) /2

70 VPOKE X+5, VPEEK (X+5) /2

80 NEXT X:LOCATE 6,12:PRINT"LOAD

encontrarás la explicación detallada. Sólo falta recordar que estas definiciones de

caracteres sirven unicamente para el modo de pantalla I y, si sales de este modo, desaparecerán.

#### PRESENTACION Para quienes necesiten

pantallas de presentación

para los programas, en el listado de la figura 2 presentamos un gráfico en alta resolución. No es demasiado

complicado, pero es ideal para dar un aspecto interesante a la pantalla

inicial Este sencillo programa construirá un diseño a base de círculos en dos diferentes tonos. Pero no les contaremos cuál es el efecto final, porque creemos que vale la pena verlo en pantalla.

10 COLOR 4,15,15:SCREEN 2

20 PI=3.14159

30 FOR Z=0 TO 360 STEP 4 40 X=100+70\*COS(PI\*Z/180)

50 Y=30+70\*SIN(P1\*Z/90)

60 CIRCLE(X+60,Y+70),20,8,,,1,4 70 CIRCLE(X+20,Y+70),20,4,,,1,4

80 NEXT Z

90 GOTO 90

#### PACK DE ENSAMBLADOS

Matemáticos seres trasnochados, lunáticos ensambladores ahogados en cafeína, habitantes del humo binario, amantes del glaciar cibernético, y fanáticos poetas del Assembler, sabrán aprovechar lo que

En una ciudad tan particularmente poblada como la que constituye el sistema operativo de nuestro universo MSX, es muy común encontrar bulevares en los que se aglutinan los más famosos protagonistas del espectáculo binario.

Luego de llamar a muchas puertas, y apelar a las quías de esa ciudad. nuestro equipo de periodistas especializados dio con las direcciones de los más famosos directores de fotografía de los MSX-FILMs, y con las de todos aquellos

que de alguna forma son los hacedores de la magia del video(RAM). Así es como mostramos a continuación y en forma exclusiva para MSX las direcciones de estos famosos

ACCES VDP AVENUE &H0056 Mr. Fil Vrm: Se especializa en llenar la VRAM con valor especificado previamente. Es por ello y para ello que deberá entregársele la dirección de comienzo de llenado en el sobre HL, la longitud en el BC, y el confidencial dato con el que queremos que llene el bloque en el acumulador. &H0059 Mr. Ldir Mv: Su especialidad

es la de transferir bloques de datos desde la VRAM hacia la RAM del sistema. Sus necesidades son: el comienzo

del bloque en HL, el destino de dicho bloque en DE, y la longitud del mismo en BC.

&H0087 Cal Atr: Experto en la

investigación de las direcciones de la tabla de atributos de sprites, a Cal Atr habrá que darle simplemente el número del sprite que deseamos que investique en el acumulador. El nos devolverá la secreta dirección en el registro HL.

Habrá que tener especial cuidado al tratar con este experto pues generalmente utiliza para su investigación los sobres AF, DE, y HL, pero no reestablece su original contenido.

&H008A Mr. G. Sp Slz: Simplemente utiliza para su investigación el par AF que modifica y no restaura. Pero con solo golpear su puerta nos dará cual es el actual tamaño de los sprites presentes, y ello en el acumulador A. &HOO8D Mr. Grp Prt: Sin modoficar nada en absoluto, y con un valor ASCII en el acumulador Mr. Gro (para los amigos) imprimirá en modo texto elcaracter asociado a ese código

ASCII.



## ATTACK



odos aquellos que gustan de las hamburguesas verán tentada su gula al representar a un pequeño cheff de Mac Donald's. Precisamente ése será nuestro trabajo: armar hamburguesas. separadas en cuatro partes (dos panes, lechuga y carne) dentro de un simple laberinto. Nos perseguirán salchichas y huevos

molestos a los que podremos paralizar con un poco de pimienta. Si ésta se nos acaba, podremos recoger más de un frasquito que aparecerá periódicamente en pantalla. (Editor: Aackosoft. Distribuye: GRAPHIC GAMES)

#### FORMULA 1 SIMULATOR



ste es el simulador que ofrece Aackosoft a los usuarios de MSX. Podremos elegir entre los mejores circuitos del mundo y hacer los cambios automáticamente o no. Primero deberemos calificar para poder participar de la carrera. Es digno de destacar la pantalla de presentación que acompaña al juego en casete. (Distribuye: GRAPHIC GAMES.)

#### HOPPER



sta es otra versión del antiguo FROGGER. Este juego que vimos hace ya algunos años en los comercios de video de la costa, ahora está disponible para nuestra MSX gracias a GRAPHIC GAMES. Como recordaremos esta pobre ranita debía cruzar una transitada autopista. Luego, usando los troncos y las tortugas, tenía que cruzar un río de varias corrientes, hasta alojarse en su cueva.

Como siempre, podremos comer moscas, montarnos sobre la otra rana o sobre la boca del cocodrilo que espera en la cueva. (Editor; Aackosoft, Distribuye; GRAPHIC GAMES.)

#### SPACE RESCUE

na nave espacial que viaja de punta a punta por la parte superior de la pantalla a una velocidad enloquecida, es la que contiene al pequeño módulo espacial. Nosotros lo comandaremos para que aterrice en diversas bases, lo que nos dará distinto puntaje.

Las dificultades las presentan varios sprites, que viajan también de punta a punta de la pantalla en distintos niveles, entorpeciendo de esta manera nuestro descenso.

(Editor: Aackosoft, Distribuye: GRAPHIC GAMES)

#### OH SHIT!



ada vez que un fantasma cargado de su extraterrenal fuerza se tope con nuestro

PACMAN, ése será el grito que provenga del parlante del monitor de nuestra MSX.

Esto y parte de la presentación es lo que diferencian a este PACMAN de su antiquísimo predecesor. Si alguna vez hemos visto la versión de PACMAN para MSX, entonces ya habremos apreciado esta misma versión.

Por supuesto, como en la mayoría de los softwares de GRAPHIC GAMES posee algunas palabras inglesas pronunciadas por la computadora y su clásica música identificadora. (Editor: Aackosoft.)

#### NORTH SEA HELICOPTER



ste sí es un entrenimiento que, desde la presentación, resulta atractivo. Su pantalla inicial es realmente una obra de gran calidad gráfica.

Podremos pilotear un helicóptero que curiosamente no hace mal a nadie. Es decir, no posee armas. Se trata de una nave dedicada al salvataje de náufragos. La simulación es realmente buena, y deberemos pilotearlo ayudados por los cursores de la máquina y un buen joystick. Podremos requerir, en cualquier momento, el mapa que nos orientará sobre la posición del náufrago y las embarcaciones que nos sirven como apoyo, o helipuertos. Resulta pues una buena opción, cuvo

origen es Aackosoft, y que distribuye en Argentina GRAPHIC GAMES.

#### JET BOMBER



omo referencia podremos decir que Jet Bomber es el sucesor. versión MSX, de ZAXXON. Esta vez no habrá murallones en los primeros niveles, pero estará plagado

de misiles, tanques de combustible y silos nucleares Además se cruzarán a distintos niveles sobre nuestro camino pequeños proyectiles, de los que nos deberemos cuidar especialmente.

También nos pelearemos a muerte con otras naves similares a la nuestra, variedades de misiles y todo cuanto quepa dentro de esta categoría. Como todo el soft de Aackosoft, éste

también posee digitalización de voz humana. (Distribuye: GRAPHIC GAMES.)

#### ICE

n medio de grandes cubos de hielo diseminados por toda la pantalla, nuestro "egipcio" deberá defenderse de los monstruos de los anteojos negros (quizás esto les recuerde algo). En medio de diamantes y fríos bloques, que podremos empujar para eliminar a los amorfos de los antecios.



que también podremos destruir, o meior dicho derretir de un soplo. pasaremos nivel por nivel. complicándonos la vida. (Editor: Aackosoft, Distribuve: GRAPHIC GAMES.)

#### THE CHESS GAME



inteligente y conocido juego de aiedrez es el que nos propone ahora Aackosoft, El pequeño tablero que se localiza en la parte superior derecha de la pantalla sirve para adentrarnos en el juego, y el planteo de la máquina como opositora es realmente bueno. Es una buena oción para todos

aquellos que gustan del derroche (Editor: Aackosoft, Distribuve:

GRAPHIC GAMES.)



AHORA TAMBIEN EN DISKETTE

**USTED SABE CUANTOS** TITULOS TIENE MICROBYTE PARA TODAS LAS MSX?

(TODOS EN CASSETTE)

JUEGOS O UTILITARIOS

CON MANUALES

MONTEVIDEO 252 (1019) Cap. Te.: 38-0331

**ULTIMOS TITULOS** 

Mr. DO

PYNKY CHASE SCION

SAMURAI NINJA II

LODE RUNNER I BRUCE LEE

GYRODINE

VENTAS AL POR MAYOR Y MENOR ENVIOS AL INTERIOR - SOLICITE CATALOGO

## COBRA, PERO NO DE STALLONE

El nombre del nuevo joystick
- especial para MSX - se debe
a la similitud de su empuñadura
con la cabeza de una cobra.

ste accesorio es de origen chino, y por demás sólido. Posee cuatro poderosas ventosas en su base, que permiten su adherencia sobre cualquier superficie lisa, y un cable de conexión de 120 centímetros. Tiene algunas cualidades que lo diferencian de los demás. Posee tres pulsadores o botones de disparo, de distintas utilidades: muchos otros poseen la misma cantidad de disparadores, pero éstos suelen ser la repetición del botón disparador estándar para cualquier computadora. Este en cambio posee en la cabeza de la cobra ese pulsador estandard. que es el más frecuentemente utilizado en todos los juegos o programas de origen "industrial". La serpiente, que aparecerá eternamente boquiabierta, nos permite, manteniendo pulsada su lengua, obtener un disparo rápido. Esto se debe a que en el interior del mismo se encuentra un circuito electrónico diseñado especialmente para el caso.

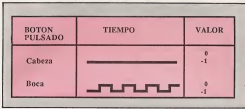
Su corazón es el circuito integrado
SS, que permite, en conjunción con
sus vecinos componentes, simular
que estamos pulsando y dejando de
pulsar el disparador estándar,
velozmente, ese disparador que se
encuentra en la cabeza de la cobra.
Más adelante veremos cómo
podemos detectar desde le purísmo
Basic, las distintas señales que
recibe la computadora en respuesta
a los estímulos que le imprimimos al
Joystick.

Pero aquí no termina la cuestión. Todos sabemos que las posibilidades generales de la MSX son muchas y ciertas veces insospechadas. Quizás nos habremos topado alguna vez con algún juego, en el que el joystick no era suficiente para tener el control total de una nave. Suele ocurrir que para disparar ráfagas de balas o láser hacia adelante, basta con presionar el pulsador estándar de cualquier joystick, pero si a la vez la nave tiene la capacidad de arrojar bombas, seguramente tendríamos además que pulsar la barra de espacio o tecla GRAPH o CODE, o vava a saber uno qué. Pero resulta que la mayoría de los juegos que poseen estas características en cuanto a su desarrollo están preparados para explotar una de las capacidades de nuestra MSX y sus joysticks. Recordamos que estas computadoras están listas para aceptar también los paddles, que son algo parecido a los joysticks, pero los movimientos están controlados por un cursor rotativo o volante, que genera señales distintas de las de un joystick. Así es que un joystick para MSX puede tener ese disparador, que aprovechando la capacidad de

soportar paddles por la computadora, sirva como auxiliar, o como esa tecla que hace falta pulsar en los juegos que nombrábamos anteriormente. Y este es el caso de COBRA.
En la parte superior delantera de su base, posee un disparador rectangular capaz de suplir a la bendita tecla que hace que iucar, a

## veces, se torne incómodo. La Realidad en Basic

Para aprovechar y diferenciar cada uno de los efectos causados por los distintos disparadores, podremos efectuar las siguientes rutinas. Quizás no lo recordemos, pues su uso en programación Basic no es muy frecuente, pero el Basic de nuestra MSX posee tres instrucciones que permiten el acceso directo a los conectores de estos periféricos, éstas son STICK (), STRIG (), y PDL (). La primera es la que nos permite deducir en qué sentido se ha movido la empuñadura del joystick. Y esto es posible pues cada movimiento del



#### Figura 2

10 FOR F=1 TO 1000 20 IF STRIG (1)= -1 THEN A=A+1 30 NEXT F

mismo se refleja en un número distinto para el computador . Pero en lo que a disparadores se refiere, las siguientes dos instrucciones son indispensables: STRIG y PDL.

Quizás recordemos que por medio de la instrucción STRIG (1), podemos deducir que se ha pulsado el botón de disparo estándar del iovstick conectado al port 1. Así, si ingresamos la siguiente línea de programa: 10 ? STRIG (1): : GOTO10 y la ejecutamos, veremos que al estar conectada la Cobra al port 1, y mientras mantengamos el botón superior presionado, la pantalla se llenará con el valor -1. Y cuando lo soltemos tomará su lugar el valor numérico 0. Pero (siempre mientras el programa se ejecuta) si mantenemos pulsado el botón que se encuentra en la boca de la misma, se alterarán los resultados entre -1 y 0. Muy frecuentemente veremos una secuencia repetitiva de valores (-1 y 0) equivalente a disparar muy

cabeza de la Cobra. En la figura 1 vemos la comparación entre los efectos causados por uno y por otro disparador, mientras se mantiene pulsado el botón

pulsado el botón. El espacio en dicha figura que marca el tiempo, es (a los efectos de entender lo que sucede) en realidad el gráfico en función del tiempo, de la cantidad de veces que el pulsador automático de la boca es accionado. Tendría que tomarse en una fracción menor o igual que un cuarto de segundo, para que se entendiera algo. De lo contrario observaríamos solamente una franja ancha que no sería representativa. Pero veamos cómo testearlo.

Seamos sinceros con nosotros mismos y pensemos: ¿ cuántas veces por segundo somos capaces de pulsar el botón de un joystick?. Tal vez 5, 10 ó 20 veces por segundo. Ahora veamos cuántas veces el dedito automático del Cobra es capaz de hacerlo. El programa de la figura 2 ha sido probado en una TALENT DPC-200 y tarda en ejecutarse poco más de 6 segundos cuando el disparador de la boca de la cobra está pulsado. El mismo incrementa el valor de la variable A cada vez que el dedito mágico del joystick pulsa

internamente el botón. Así podremos ver que, de ejecutar varias veces el programa con el botón en cuestión pulsado (hacer ? A una vez que aparezca el cursor) los valores de A fluctúan entre 420 y 440. Un valor tipico de A resulta ser 432, que significa que en los seis segundos que dura la ejecución del programa el dedillo interno del Cobra pulsó 432 veces el disparador, mientras nosotros descansábamos nuestro índice sobre la dentadura de la vilbora.

En otras palabras, el efecto capturado es el de haber pulsado 72 veces por segundo el disparador de la cabeza, y recordemos que esto es Basic.

Pero la cosa no termina aquí, pues todavía nos falta saber cómo obtener el néctar proveniente de la tecla de la base.

Y para esto nada mejor que la instrucción PDL (). Esta, como dijimos anteriormente, está destinada a la distinción de los movimientos del Paddle, Pero si conectamos el Cobra al port 1 de nuestra MSX y entramos la siguiente línea de programa: 10 ? PDL (11); : GOTO 10 veremos que al pulsar la tecla inferior o de la base, la pantalla refleia el valor cero. Esto es. mientras se pulse cualquier cosa menos esta tecla, o cuando simplemente no se toque el joystick, el valor 255 será devuelto. Así sólo el valor cero aparecerá señalando el estado del botón de la base pulsado. Estas son las características que tornan diferente a Cobra de los joystick estándar, que también podemos usar en nuestra MSX, pero que poseen algunas capacidades menores. También existe una versión de este joystick para las demás computadoras, cuya diferencia radica en la estandarización de la tecla base. (Distribuve Microbyte).

## rápidamente con el pulsador de la DIV. HOGARENAS

TODO EL HARD PARA LA M SX DISKETERAS GRABADORES - TABLETAS GRAFICAS - JOYSTICKS AMPLIACIONES - MODEN - CARTUCHOS DISKETTES Y POR SUPUESTO TECLADOS Y LA FAMOSA EXPRESS C/DISKETTERA ENVIOS AL INTERIOR

#### BYTRONIC

MAIPU 745 392-4449

#### DIVISION P.C.

#### BYTRONIC

MAIPU 745 392-4449

COSTO/BENEFICIO
EN P.C. COMPATIBLE
BONDWELL

TODOS LOS MODELOS
Y LA UNICA
PORTATIL CON
512 K DISKETTERA
INCORPORADA Y
SOLO 4,5 KG
de peso

#### DIVISION SOFT

HOGAREÑAS Y P.C.
DESDE LOGO Y
MATEMATICAS HASTA
LOTUS PASCAL O PILOT.
JUEGOS Y PROGRAMAS
DE APLICACION, SOBRE
CASSETTES, DISCOS
DE 5 1/4, O RE3 1/2

PROXIMANIENTE
CONTABILIDAD. GESTION
DE VENTAS. GESTION DE
MEDIANA INDUSTRIA.
CARTICHOS PROGRAMARIES

#### BYTRONIC

MAIPU 745 392-4449

#### DIV. COMUNICACIONES

BYTRONIC

MAIPU 745 392-4449
MODEMS - PLAQUETAS

DE COMUNICACIONES
TRANSCEPTORES
DE DATOS CON
ACOPLE ACUSTICO
Y EL SENSACIONAL
TEXTLITE. CARTEL
PROGRAMABLE
CON 2 K DE MEMORIA
FACIL MANEJO Y
BAJO CONSUMO.
VEALO FUNCIONAR

#### DE TALENT MSX

#### Hot Line (TEL. 38-6601)

Hemos creado por primera vez en la Argentina un servicio de consulta telefónica cuyo horario de atención es de lunes a viernes de 9 a 18.30 horas sin interrupción y su número telefónico es 38-6601. Los operadores de este servicio son personas especialmente capacitadas para brindar ayuda inmediata sobre una amplia variedad de temas técnicos e información general relacionada con la computación. Se nos ocurrió la idea de que a muchas personas les faltaba un lugar adonde recurrir para pedir información sobre los distintos tipos de software que hay en el mercado, sobre qué nuevo dispositivo o accesorio va con tal o cual equipo, o si hay una forma de resolver un problema de su impresora o pasacasete que le resulta muy díficil de solucionar por falta de datos o experiencia. En fin, si existe un número telefónico para averiguar los datos metereológicos y otro para la hora, nosotros también podemos lanzamos a esta aventura de informar al soberano.

#### Taller

Queremos destacar que en las instalaciones del TALLER LOGO DE COMPUTACION DEL CENTRO CULTURAL DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES se ha destinado un espacio para el dicatdo del Curso de Manejo y Orientación para TALENT MSX. Esta es una entidad sin fines de lucro que viene desarrollando una importante labor de divulgación en el campo de la informática educativa. El Taller LOGO atiende en JUNIN 1930 de esta Capital, de martes a sábados en el horario de 15 a 19.30 horas.

#### Muestra

En el Centro Cultural de la Ciudad de Buenos Aires se llevará a cabo una MUESTRA DE ARTE COMPUTACIONAL '87 entre los días 9 al 21 de junio. Esta muestra está siendo organizada por la Asociación Amigos de LOGO, quienes nos avisan que se recepcionarán trabajos hasta el día 5 de mayo inclusive. Para obtener información más detallada Esta sección pretende ser un espacio abierto y de libre acceso de esta manera, privilegiamos a todos nuestros amigos con las ventajas de una comunicación más específica en los distintos campos de interés. El propósito, al crear este Rincón del Usuario, es el de proporcionar información que los ayude a mejorar su relación con la computadora. Aquí vamos a hablar de los trucos y chimentos que surgen del Departamento de Desarrollo de TALENT, de lo que está sucediendo en los Centros de Asistencia al Usuario de TALENT MSX, qué se está realizando en materia de Informática Educativa, qué está pasando en Robótica e Inteligencia Artificial, y algunas otras cositas que vayan surgiendo por el camino.



dirigirse a los organizadores de la muestra.

#### Centros de Asistencia al Usuario TALENT MSX

Desde el inicio de este año comenzamos a darle forma a la idea de crea, una red de instituciones que cumplimentarían el derecho adquirido por cada comprador de una consola TALENT MSX de recibir en forma gratuita un cursillo de manejo y orientación. Así fue gestándose lo que luego llamaríamos Centros de Asistencia al Usuario de TALENT MSX. Para poner en marcha un proyecto de esta, magnitud teníamos que tener en cuenta varias cosas. Que esta red debía abarcar no sólo la Capital Federal y el Gran Buenos Aires sino que debíamos extenderla a las principales localidades del interior del país, que se necesitaba gente idónea para darle vida propia a la idea, que deberíamos poder enfrentar todas en marcha para evitar una parálisis no deseada que abortara el proceso, que teníamos que despertar el interés de las instituciones que se nos antojaban como las más capacitadas para prestar el servicio, y algunos otros conceptos que todavía no estaban demasiado claros. Formamos con un grupo de personas el Departamento de Asistencia al Usuario. Las actividades de este Departamento estarían dirigidas a generar todo tipo de eventos que apoyarían a los usuarios en general, por eso le otorgamos mucha importancia a la concreción del proyecto de Centros de Asistencia. Poco a poco se fueron perfilando las características de estos Centros y los servicios que prestarían. En general, los Centros son Instituciones de reconocido prestigio en el dictado de cursos y carreras cortas de informática aplicada. Esto nos aseguraba una excelente calidad en el desarrollo del cursillo de manejo y un cuerpo de docentes experimentados. También nos interesaba la posibilidad de generar un espacio que permitiese la creación y el funcionamiento de Club de Usuarios dentro del ámbito de la Institución, y además que los interesados en continuar aprendiendo informática pudiesen hacerlo sin mayores complicaciones. En esta primera etapa podemos presentarles con verdadero orquilo el resultado de nuestros esfuerzos; el listado de Centros de Asistencia al Usuario de TALENT MSX que damos a continuación es prueba suficiente del éxito obtenido.

las dificultades propias de la puesta

#### LISTADO DE CENTROS DE ASISTENCIA AL USUARIO

#### CENTRO DE CAPACITACION CERVEUX

Av. Córdoba 654 1054 Capital Federal TEL. 392-5328/7611/8043/8051/8251 Horario: Lunes a viernes de 12-a 21 horas, sábados de 9 a 13 horas.

#### CENTRO PARA EL DESARROLLO DE LA INTELIGENCIA-CEDI

Chile 1345 1098 Capital Federal TEL, 31-0051 al 0054 Horario: Lunes a viernes de 10 a 13 horas y de 14 a 19 horas.

#### INSTITUTO SUPERIOR MARIANO MORENO

Uriburu 1063 1114 Capital Federal TEL. 83-6892/826-6692 Horario: Lunes a viernes de 9 a 21 horas, sábados de 9 a 12 horas.

#### TALLER DE CIENCIAS GALILEO GALILEI Guatemala 4733 1425 Capital Federal

1425 Capital Federal TEL. 71-4124 Horario: Lunes a viernes de 14 a 21 horas, sábados de 9 a 13 horas.

#### INSTITUTO IDES

Mendoza 2728 1428 Capital Federal TEL. 781-2271 Horario: Lunes a viernes de 9 a 12 y de 15 a 22 horas, sábados de 9 a 13 horas.

#### GRAN BUENOS AIRES

#### INSTITUTO NUEVA ENSEÑANZA Av. Maipú 625

Av. Malpú 625 1638 Vicente López TEL. 797-6720 Horario: Lunes a viernes de 10 a 19 horas.

#### INSTITUTO IDES

Bolívar 55, 1º piso 1704 Ramos Mejía TEL. 658-4777 Horario: Lunes a viernes de 9 a 13 y de 14 a 21 horas, sábados de 9 a 13 horas.

#### INSTITUTO IDES

Belgrano 160 1708 Morón TEL. 629-3347 Horario: Lunes a viernes de 9 a 13 y de 14 a 21 horas, sábados de 9 a 13 horas.

#### COMPUTACION LANUS Caaquazú 2186

1824 Lanús TEL. 247-0678 'Horario: Lunes a viernes de 9 a 13 y de 16 a 20 horas, sábados de 9 a 13 horas.

#### INTERIOR DEL PAIS

#### CERO-UNO INFORMATICA Calle 48 Nº 529 1900 La Plata, Buenos

Alres TEL. (021) 249905 al 9907 Horario: Lunes a viernes de 9 a 21 horas, sábados de 9 a 13 horas.

#### CENTRO DE CAPACITACION SERVIRAMA España 1111

2000 Rosario, Santa Fe TEL. (041) 210419 Horario: Lunes a viernes de 9 a 18 horas.

#### INSTITUTO DE COMPUTACION E INFORMATICA

9 de Julio 533 5000 Córdoba Horario: Lunes a viernes de 8 a 12 y de 16 a 20 horas.

#### INSTITUTO DE COMPUTACION E INFORMATICA Corrientes 1159, 2º piso 5900 Villa María, Córdoba

5900 Villa María, Córdoba TEL. (0535) 24311 Horario: Lunes a viernes de 16 a 23 horas, sábados de 8 a 12 y de 15 a 18 horas.

#### CENTRO DE CAPACITACION INTERFASE Rivadavia 76, 1º piso 5500 Mendoza TEL. (061) 291348/293151 Horario: Lunes a viernes de 8 a 13 y de 16 a 20 horas,

sábados de 8 a 13 horas.



## COMPARACION ENTRE IDEATEXT Y MSX-WRITE

En el mercado de software de utilitarios, existe siempre más de un título a elegir para desarrollar una misma actividad. Esta circunstancia nos enfrenta con el problema de determinar cuál de estos títulos se adecua más a nuestras necesidades. Este es el caso de los "Procesadores de Texto". La firma TALENT ha lanzado al mercado dos procesadores de texto cuyas cualidades y diferencias vamos a tratar de descubrir para conocimiento de nuestros usuarios.

La particularidad que más se destaca entre ambos es que MSX-WRITE es un utilitario sin vinculación con otros utilitarios. Distinto es el caso de IDEATEXT que junto a IDEABASE y DIMCALO conforman un paquete totalmen no está disponible en nuestro mercado).

Presentamos a continuación las características más destacables de ambos productos.

#### **IDEA-TEXT**

MEMORIA: 42.500 caracteres.
LONGITUD DE LINEA: hasta 80
caracteres.
CONTROL DE IMPRESORA: se
pueden obtener distintos tipos de
letras y subrayados, seleccionando
las modificaciones para cada párrafo
en particular. Esto se logra enviando
los códicos ASCIII de control de

impresora correspondiente.
VISUALIZARI: esta opción nos
permite ver en pantalla la distribución
que tendrá el texto en la hoja de
impresoria, de acuerdo con los
controles de impresión que le
enviamos en Control: centrar,
indentar, justificar, ajustar márgenes,
atcétera.

IDEABASE: lee un campo de una base de datos creada por IDEABASE y lo inserta en el texto a medida que es listado en la impresora. Puede hacer una copia del texto por cada ficha seleccionada de la base de datos.

DIMCALC: permite insertar valores de

### DE TALENT MSX

Características de manejo	Ideatext	MSX-Write
Visualizar la impresión	Si	No
Cambiar color fondo	No	Si (5 colores)
Retorno al BASIC	No	Si Si
Bloques o párrafos	Si	Si
Teclas: Del, Ins. Bs	Si	Si
Movimiento del cursor	Si	Si
Por el texto	No	Si (con "scroll"
Movimiento rápido del cursor	No	Si (con "línea")
Movimiento al principio y final de línea	110	Si Si
Movimiento palabra por palabra		Opción Si/No
Buscar, diferencia mayúsculas y		Opcion outro
minúsculas	Si	Si
Reemplazo con confirmación y	0	01
repetición	Si	No
Indicador de col. y tab. (en pantalla)	No	Si
Indicador de línea y columna de	1	31
pantalla	Si	No
Títulos	No	Si
Salto de página	Si	No
Salto de página Posición página	Si Si	No No
Salto de página Posición página Líneas por página	Si Si 64	No No 255
Salto de página Posición página Líneas por página Caracteres por línea	Si Si 64 80	No No 255 255
Salto de página Posición página Líneas por página Caracteres por línea Margen superior	Si Si 64 80 1-64	No No 255 255 3-63
Salto de página Posición página Líneas por página Caracteres por línea Margen superior Margen inferior	Si Si 64 80 1-64 No regulable	No No 255 255 3-63 3-63
Salto de página Posición página Líneas por página Caracteres por línea Margen superior Margen inferior Margen izquierdo	Si Si 64 80 1-64 No regulable 1-80	No No 255 255 3-63 3-63 3-63
Salto de página Posición página Líneas por página Caracteres por línea Margen superior Margen inferior Margen izquierdo Pausa entre páginas	Si Si 64 80 1-64 No regulable 1-80 Si	No No 255 255 3-63 3-63 3-63 Si
Salto de página Posición página Líneas por página Caracteres por línea Margen superior Margen inferior Margen inferior Pausa entre páginas Numeración de páginas	Si Si 64 80 1-64 No regulable 1-80 Si	No No 255 255 3-63 3-63 3-63 3-63 Si
Salto de página Posición página Líneas por página Caracteres por línea Margen superior Margen inferior Margen izquierdo Pausa entre páginas Numeración de páginas Cantidad de copias	Si Si 64 80 1-64 No regulable 1-80 Si Si 1-99	No No 255 255 3-63 3-63 3-63 5i Si 1-99
Salto de página Posición página Lineas por página Caracteres por línea Margen superior Margen inferior Margen izquierdo Pausa entre páginas Numeración de páginas Cantidad de copias Ajuste de palabras	Si Si 64 80 1-64 No regulable 1-80 Si Si 5i 1-99 Si	No No 255 255 3-63 3-63 3-63 Si Si 5i 1-99 Si
Salto de página Posición página Líneas por página Caracteres por línea Margen superior Margen inferior Margen inferior Pausa entre páginas Numeración de páginas Cantidad de copias Ajuste a margen derecho	Si Si 64 80 1-64 No regulable 1-80 Si Si 1-99	No No 255 255 3-63 3-63 3-63 Si Si 1-99
Salto de página Posición página Líneas por página Caracteres por línea Margen superior Margen inferior Margen izquierdo Pausa entre páginas Rumeración de páginas Cantidad de copias Ajuste a margen derecho Espacio entre líneas	Si Si 64 80 1-64 No regulable 1-80 Si Si 1-99 Si Si	No No 255 255 3-63 3-63 3-63 Si Si 1-99 Si
Salto de página Posición página Líneas por página Caracteres por línea Margen superior Margen inferior	Si Si 64 80 1-64 No regulable 1-80 Si Si 1-99 Si Si	No No 255 255 3-63 3-63 3-63 Si 1-99 Si

las casillas numéricas en el texto mientras se lista por la impresora. ETIQUETAS: es posible poner hasta 10 etiquetas en cualquier lugar del texto y saltar a una de ellas cuando se desee.

Regraba sobre sí mismo

#### MSX-WRITE

Verifica cinta

MEMORIA: 22.859 caracteres.
LONGITUD DE LINEA: hasta 255
caracteres.
MODO DIRECTO: permite escribir
línea por línea AJUSTADA o
JUSTIFICADA, con máximo de 151
caracteres por línea.

#### UNA TORTUGA CON VOCACION PARA ENSENAR

Si

Existe una tortuga que tiene el loco afán de comunicarse con nosotros, los seres humanos. Sus elegidos somos todos, grandes y chicos sin distinción de edades. Esta tortuga

No

No

sólo necesita para comunicarse con nosotros un lugar para estar y un lenguaje para conversar que tanto ella como nosotros podamos entender. Llamamos a este ambiente y a este lenguaje, simplemente LOGO... LOGO es el primer lenguaje de computadora dedicado a la educación, desarrollado por el Logo Computer System Inc. de Canadá del cual es director el Dr. Seymour Papert, Este es un lenguaje muy sencillo de aprender que se compone de palabras llamadas "primitivas" que son entendidas y obedecidas por la tortuga. Además, se le pueden enseñar nuevas palabras y órdenes, y de esta forma ir ampliando el vocabulario en uso. El lenguaje LOGO ha sido adaptado al castellano por el "padre" del LOGO en la Argentina, el Ing. Reggini, quien conjuntamente con Hilario Fernández Long, confeccionarón el manual didáctico y de uso. El LOGO de TALENT MSX es la versión más evolucionada de la que se dispone actualmente, después de más de 15 años de desarrollo tecnológico y de ensayos en miles de escuelas de todo el mundo. Cuenta con gráficos de tortuga en 16 colores, edición y sombreado de gráficos, opera con 30 tortugas simultáneas y 60 formas posibles. Detecta colisiones entre tortugas y actúa en consecuencia, posee un entorno de funciones aritméticas y trigonométricas completo, manejo de listas y propiedades de listas, primitivas para el control del sistema LOGO y para el direccionamiento de información a todos los puertos de la computadora Talent MSX. También puede abajar en el espacio tridimensional, utilizando un lenguaje conocido como TRI-LOGO.

TALENT ha desarrollado como primera extensión al LOGO, primitivas para poder trabajar archivos de ódtos utilizando la disquetera TALENT MSX y aprovechando todo su pontecial, y primitivas para obtener copias de los dibujos en diferentes impresoras, todo esto de gran utilidad en la tarea docente. Basta por hoy...

A partir de esta presentación de la TORTUGA y su LENGUAJE nos obligamos a ir mostrando el atrapante mundo del LOGO, mediante el desarrollo de distintos proyectos que irridos proponiendo y resolviendo en próximos encuentros.

Hasta la próxima vez. Logomaníacos.

## MSX GRAFICOS Y SONIDO

RAINER LUERS



n este libro de casi 500 páginas, se trata uno de los puntos más áridos para la mayoría de los iniciados: la parte gráfica v sonora de las MSX. Recordemos que en estas dos secciones de las MSX (por llamarlas de alguna manera) estas máguinas son herederas de otras que poseían las mismas cualidades, por contener los mismos chips. Estas son la TI-99 con el chip de video y la TS-2068 con el chip de sonido. Aunque este último -en las MSX- difiere un poco del de su antecesora, esta difrencia no hace que cambie nada en la

programación.

El arutor muestra una propuesta bastante conocida y eficaz: el aprendizaje en base a los ejemplos. Y en esto no se queda corto, pues utiliza para la explicación y desarrollo, más de 100 ejemplos en Basic, entre programas y rutinas. Tratando absolutamente todas las instrucciones y comandos que se asocian a estos grandes temas, el autor no obvia ningún paso, y nos va introduciendo lenta y claramente en las posibilidades de nuestras poderosas máquinas.

Esta paulatina introducción la logra en base a las facilidades del BASIC y, poco a poco, pasando por lo binario, e iluminado con el lenguaje de máquina lo aprendido, llega a la programación y utilización práctica del Assembler. Y aunque esto es una realidad, no es necesario que lo aprendamos para disfrutar de esta posibilidad. Bastará con copiar los programas.

Finalmente el libro muestra una serie de apéndices en los que se destaca el asociado a las variables del sistema operativo, con las cuales podremos obtener el control de las diversas situaciones que surgen como posibilidad con este par de chips.

(DATA BECKER)

#### LA MEJOR PROGRAMACION POR LA PRACTICA

TIM HARTNELL



uchos de los nuevos usuarios de computadoras que llegan a tener contacto por primera vez con una máquina gracias a las MSX, pueden encontrarse con que los buenos libros de aprendizaje de BASIC no están hechos para su computadora. En más de 250 páginas el autor hace que el lector se empape del BASIC de las MSX, pero sin evitar las reglas de la estructuración, que hacen a todo buen programador. Con ejemplos simples y poderosos el lector se va maravillando a la vez que aprende. Está orientado al usuario inexperto, pero, sin embargo posee datos técnicos que pueden ser aporvechados por los más avanzados.

También se presentan técnicas básicas sobre programación estructurada.

Resumiendo, se trata de un excelente libro para los que se

inician en estas máquinas. (REME)

## EL ARTE DEL DISEÑO DE JUEGOS CON MICROCOMPUTADORA

**Chris Crawford** 



uchas vecos nuestras páginas han albergado información sobre las posibilidades gráficas, sonoras y técnicas de programación apropiadas para civersas utilidades, pasando por BASIC, Assembler, Pascal, LOGO, dRASE, ercétera

dBASE, etcétera. Y todos los usuarios saben que las posibilidades de estas computadoras son muchas v variadas. Basta con ver los juegos existentes para ellas. para notar cuánta capacidad de una MSX se puede aprovechar. Este libro de 128 páginas que incluye fotos a color, ilustra la filosofía, estrategias, y lo que se busca y pretende al crear cada juego. Siempre dentro de un ámbito realista y especialmente directo, el autor se vale de ejemplos conocidos por la mayoría de los aficionados, para esclarecer la temática de los mismos. Vemos en sus páginas a los legendarios personajes del PACMAN, FROGGER, DONKEY KONG, personajes éstos que han marcado la historia de los video juegos. Pero no solo esta clase de entretenimientos es la que el autor trata en este libro; se apunta a algo más general al globo que encierra los juegos de estrategia, aventuras, acción, laberintos, habilidad, etcétera.(CUSPIDE)

#### DPF-550

Les escribo a los efectos de recabar más información acerca del drive de discos DPF-550.

Por empezar no consido la forma de transcribir el sistema operativo a cada disco que inicio, y por io tanto me resulta tedloso el hecho de tener que insertar el disco que lo posee (el que acompaña a la unidad), cuando deseo volver al comando dei MSX-DOS. Intenté varias formas distintas, sobre todo con COPY, pero fue infructuoso y con permanentes mensajes de error, tales como FILE NOT FOUND. BAD FILE y BAD NAME COMMAND, etcétera. También me resulta imposible utilizar ia unidad con archivos de acceso aleatorio con la fluidez que necesito para la consulta de los mismos. Dicho de otra forma, necesito por elemplo elaborar un programa de quía telefónica de 3000 abonados, con nombre. dirección y teléfono. La consulta se efectúa o bien proporcionando el nombre, la dirección o el teléfono y en la pantalla se despllegan los datos faltantes al de entrada, además debe ser fácilmente modificable cada dato en forma independiente, Aclarando este punto, les comento que si bien no tengo muy claros los coneptos de GET y FIELD, las pruebas que hice no tuvieron éxito. He consultado muchos programas, inclusive los de su revista, pero no abundan los de archivos con acceso aleatorio, todos emplean el sistema secuencial de acceso a disco, toalmente inútil en mi caso, ya que la memorla de la TALENT no puede contener los 3000 abonados, por lo tanto, conforme van ingresando los datos, debo pasarlos al disco para llegar a buen fin.

Iván Pittaluga VICTORIA-ENTRE RIOS Para comunicarse con nosotros deben escribirnos a "Load Revista para Usuarios de MSX", Paraná 720, 5to. Piso, (1017) Cap. Federal.

Load MSX Primero, para pasar elsistema operativo al disco que se desea se debe colocar en el drive el disco que lo contiene y ejecutar la instrucción COPY \*.\* B: aunque no se posea un segundo drive. De esta forma el sistema pedirá que se inserte el segundo disco, y por más que la luz de USE esté encendida debemos hacerlo. Con respecto a lo de archivos aleatorios. contamos que en este mismo número hay una nota que, acompañada por un programa, utiliza este tipo de archivos para crear un archivo general de información de libros. La instrucción FIELD, que significa campo, sirve para asignarle a una variable alfanumérica una cantidad de espacios determinados, con lo que esa variable pasará a ser parte de los registros del archivo aleatorio que se deberá crear previamente. Quizás no sea, a primera impresión, un tema particularme fácil. pero en esa nota está suficientemente explicado. La instrucción GET sirve justamente para traer a la memoria o buffer de la computadora, un registro del archivo aleatorio que se haya creado. Así se deberá especificar el número que posee ese registro dentro del archivo y luego poder imprimir por donde sea, el valor de la variable que se haya definido con la instrucción FIELD. Entonces, si se define la siguiente instrucción: FIELD #1, 20 AS A\$, es porque se habrá de utilizar un archivo aleatorio cuvos registros tendrán veinte espacios y un solo campo llamado A\$. De esta forma cuando se ejecute, por ejemplo, la instrucción GET 1,1 se tomará del archivo

número 1 el registro número 1, v el valor que contenía ese registro del archivo en disco pasará a la variable A\$. Un consejo: practicar.

#### Varieté

1-¿ Qué orden nos permite resetear la máquina desde BASIC?

2-¿ Cómo se puede hacer para que un programa se autoejecute y no se pueda modificar?

3-¿Puede desde BASIC simularse el desplazamiento de paisajes en pantalla (sin utilizar

sprites)? 4-¿Podrían publicar un utilitario multipantalla que nos permita crear varias pantallas y alternarlas

según se requieran? 5-¿ Qué diferencias existen entre una impresora MSX v una paralelo estándar?

M. Israei y G. Conca ROSARIO-SANTA FE

#### Load MSX

1) Ninguna como sentencia directa, pero existen dos opciones. Una es la que solamente modifica los punteros de BASIC y simula que va no existe ningún programa en la memoria que es NEW, y un par de instrucciones que conjuntamente provocan la incialización del sistema. Consiste en llamar a la rutina que se aloia a partir de la dirección de memoria 0, y esto es DEFUSR &H0000:A=USR(0). Cuando se utilice esto hav que cerciorarse de no perder nada importante. pues la pérdida es irreversible.

Para que cumpla exactamente las dos cosas debe estar en un cartucho. pero algo bastante similar se puede lograr, desde Assembler, aunque no es

cien por ciento seguro. Si, habrá que hacer un programa que imprima un string por ejemplo en la parte inferior de la pantalla. con caracteres predefinidos, pero es mucho más sencillo desde Assembler. 4) Esto es problable, pero si lo que se desea es realizar pantallas a nivel profesional, el programa requeriría muchas líneas.

tornándose lento, pues necesitaríamos muchas opciones de graficación. para trabajar realmente cómodos. Si este es el caso, es preferible adquirir el ARTIST que seguramente saciará sus necesidades. 5) La diferencia, casi única, es la que surge del juego de caracteres. Pues las impresoras de la norma MSX contienen el mismo juego de caracteres que posee la computadora de la misma "marca", a la vez que los caracteres de control específicos de las mismas. por ejemplo en cuanto a la

#### Colores

Además dei monitor monocromático de Talent ¿ existe otro en color? Si no existe, ¿ la empresa TELEMATICA lo pondrá en el mercado?

impresión byte por byte.

Néstor M. Kufman CONCORDIA-ENTRE RIOS

#### Load MSX

Ellos no comercializan ningún monitor color, pero te contamos que para cualquier máquina de la norma sirve cualquier monitor color de video compuesto, hasta los de Commodore. Pero hay que asegurarse de que sea de video compuesto con entrada RCA y no RGB (Red Green Blue).



## **Encienda** una computadora Talent

y sus periféricos.

#### MODEM

- Interfaz asincróni
- Normas BELL y CCITT, 300 y 1.200 baudios Incluye en 80 Kb softwar
- de comunicaciones. MSX-PLAN v MSX-WRITE



#### UNIDAD DE DISCOS FLEXIBLES

- 5 1/4" de 360 Kb (DS-DD) Velocidad transferencia
- 250 Kb/sq.



#### RS-232

- es programables desde 50 a 19.200 baudios
- Procesamiento de

MONITOR

MONOCROMATICO 12"

Anti-reflejo - Fósforo verde

Apto para uso profesional.
 (80 caracteres x 25 lineas).

Parlante con amplificador incorporado.



#### TECLADO NUMERICO



 Conexion a Joystici · Se integra a todo el software que corre bajo MSX-DOS . D-Base II MSX-Plan, etc.

#### MOUSE

 Código DPM-220 accesorio para graficar



#### (RED PARA USO EDUCACIONAL) Comunicación por linea compartida a 30 000 baudios.

TERAS

- · Comparte unidades de disco
- e impresoras de consola MSX maestro

EQUIPO 41 LIMNO

MINI-LAN

- con hasta 10 consolas MSX alumno Carga simultanea de un programa a
- todos los alumnos · Carga individual de maestro a alumno
- Satvado de programa alumno a unidad
- de disco maestro. Salida a impresora de maestro del
- listado de programa alumno, en
- spooling.
- unciona desde MSX-Basic MSX-Logo o cualquier programa que
- corra desde Basic
- Estando activa, se dispone de todo el MSX-Basic

Desarrollado por Logo Computer System Inc. con aplicación de primitivas y redacción del Manual por os Ings. Hilario Fernandez Long y Horacio Reggini,

Planilla de calculo de Microsoft Co (Version para MSX

Corp. en castellano

**EXPANSION 80 COLUMNAS** enftware estandar CP/M emulando terminal tipo VT-52 Incluye software para maneio de video

#### Software

#### MSX-LOGO MSX-LPC

Lenguaie de programacion estructurado y en castellano

#### MSX-PLAN

#### MSX-WRITE Procesador de

Talent

Tecnologia y Talento en SU CASA

Producida en San Luis por Telemática S.A. licenciataria exclusiva de Microsoft Corp. y ASCII Corp. para uso de la norma MSX en Argentina 6 meses de garantía y mensualmente en su quiosco la revista Load MSX

NIX. MIX. DOS, MIX.Y-PLAN, MS-DOS, son maters respirated as de Microsoft Corporation. MSX WRITE es maica registrada de ASCII Corporation.

\* DOF MS marca registrada de Digital Research MSX.LOGO as mater registrada de Digital Research MSX.LOGO as mater registrada de Logo Computer Systems Inc. Telematica: 1986 Todos los derechos reservados. Los datos y especiaciones, que lagunan en etas evano pueden ser modificación en previo avanc.